

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.

MECÁNICA DE FLUIDOS

ICYA - 2401

Semestre 2024-10

Profesor: Jaime Plazas Tuttle
Correo Electrónico: jplazas@uniandes.edu.co
Oficina: ML220
Horario de Clase: Martes y jueves 9:30 am – 10:50 am
Horario de Laboratorios: Asignado en Banner (Laboratorio de Hidráulica – ML033)
Horario de Atención: Cita previa

Filosofía del Curso

El objetivo del curso de Mecánica de Fluidos es introducir al estudiante al tema de los fluidos desde el punto de vista de sus propiedades físicas y su comportamiento mecánico, con el fin de que posteriormente esté en capacidad de entender el comportamiento de los fluidos, particularmente del agua, en las diferentes aplicaciones de la Ingeniería Civil y Ambiental, haciendo énfasis en el abastecimiento de agua potable y a la recolección y evacuación de aguas residuales en el medio ambiente urbano. Otras aplicaciones en las que el estudiante hará uso intensivo de los conceptos de este curso son la hidráulica de canales abiertos, la hidrología, la hidráulica de ríos, las estructuras hidráulicas, las aguas subterráneas, entre otros. Estas conforman el área de Recursos Hidráulicos, una de las más importantes dentro de las Ingenierías Civil y Ambiental. Durante el curso se introducirán los conceptos de ecuaciones de conservación de masa, momentum y energía aplicadas al caso de fluidos, estableciendo las suposiciones básicas que ha hecho la Física Clásica para este tipo de problemas, así como las limitaciones y la precisión de los cálculos hidráulicos que puede hacer un ingeniero.

Metas de Aprendizaje

Al estar situado en la frontera entre los cursos básicos y los cursos de Ingeniería, se consideran las siguientes metas de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos:

1. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
5. Habilidad para trabajar efectivamente en equipo cuyos miembros proporcionan liderazgo, generan un ambiente colaborativo e incluyente, establecen metas, planean actividades y alcanzan objetivos.
6. Habilidad para desarrollar y conducir apropiadamente experimentación, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para elaborar conclusiones.

Objetivos de Aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje del curso de Mecánica de Fluidos son:

1. Entender las propiedades físicas de los fluidos y cómo estas afectan su comportamiento mecánico.
2. Entender las leyes físicas que rigen la estática de fluidos.
3. Aplicar los conocimientos de estática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
4. Entender las leyes físicas que rigen la cinemática de fluidos.
5. Aplicar los conocimientos de cinemática de fluidos a problemas de la Ingeniería Civil y Ambiental.
6. Entender las leyes físicas que rigen el comportamiento de fluidos reales.
7. Aplicar los conocimientos relacionados con el comportamiento de fluidos reales a problemas de la Ingeniería Civil y la Ingeniería Ambiental.

8. Entender y aplicar las leyes físicas que rigen la hidráulica de tuberías presurizadas.
9. Diseñar, realizar y validar experimentos de laboratorio relacionados con la dinámica de fluidos, particularmente el agua.
10. Analizar los resultados obtenidos en experimentos de laboratorio para identificar fortalezas y debilidades prácticas de las leyes de la Mecánica de Fluidos.
11. Entender y aplicar el análisis dimensional como una herramienta de deducción de ecuaciones físicamente basadas.

El curso de Mecánica de Fluidos está basado en clases magistrales, en lecturas complementarias y en la realización, por parte del estudiante, de una serie de ejercicios y laboratorios de hidrodinámica. El propósito de las clases magistrales es el de establecer los fundamentos físicos y matemáticos de la mecánica del movimiento de los fluidos en diferentes tipos de ductos. Para lograr el completo entendimiento del curso es necesario complementar las clases con las lecturas complementarias, en particular las del texto del curso.

Programa del Curso

Fecha	Tema	Referencias
Enero 23	Introducción. Aspectos Históricos. Propiedades de los fluidos.	T: 1.1-1.5 / A: 2.1-2.5 / B: 1.1-1.5 / C: 1.1-1.10
Enero 25	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
PARTE 1: ESTÁTICA DE FLUIDOS		
Enero 30	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 01	Propiedades físicas de los fluidos.	T: 2.1-2.7 / A: 2.1-2.5/ B: 2.4-2.8 / C: 1.1-1.10 / D: 1.2-1.10
Febrero 06	Relación presión-densidad-altura en fluidos estáticos.	T: 3.1-3.2 / A: 3.1-3.3 / B: 3.1-3.2 / C: 2.1-2.3 / D: 3.1-3.4
Febrero 08	Medidas de presión. Piezómetros y manómetros.	T: 3.2-3.3 / A: 3.3-3.5 / B: 3.3 / C: 2.4 / D: 3.1-3.4
Febrero 09	Asignación TAREA 1	
Febrero 13	Fuerzas sobre superficies sumergidas planas y curvas. Flotación. Equilibrio de cuerpos flotantes.	T: 3.4-3.7 / A: 3.5-3.8 / B: 3.4-3.8 / C: 2.5-2.8 / D: 3.5-3.11
Febrero 15	Distribución de presiones en fluidos en movimiento sin velocidad relativa entre capas.	T: 3.8 A: 3.7
PARTE 2: CINEMÁTICA DE FLUIDOS		
Febrero 20	Introducción. Tipos de flujo. Conceptos de línea de corriente y de tubo de corriente. Velocidad y aceleración. Flujo rotacional.	T: 4.1-4.3 / A: 2.6;4.1 / B: 4.1-4.3 C: 3.1-3.3 / D: 4.1 / E: 3.1-3.2 C: 4.2-4.4 / E: 3.3
Febrero 22	Volumen de control. Teorema del transporte de Reynolds. Ecuación de continuidad. Ley de la conservación de la masa.	T: 4.5;5.2 / A: 4.2-4.3 / B: 4.4-4.6 C: 3.4 / D: 4.7; 5.1-5.2 E: 4.1-4.2
Febrero 27	Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli. Efecto Coanda.	T: 5.4 / A: 4.4 / B: 5.3-5.4 C: 3.4-3.5; D: 7.1-7.6
Febrero 29	Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli.	T: 5.5 / A: 6.1-6.5 / B: 5.4 / E: 5.4
Marzo 01	Asignación TAREA 2	
Marzo 05	Ley de la conservación del momentum.	T: 6.1-6.4 / A: 4.4-4.5 / B: 6.1-6.2 C: 3.6-3.7 / D: 5.3-5.4 / E: 6.1
Marzo 07	Aplicaciones de la ley de la conservación del momentum.	T: 6.4 / A: 4.4-4.5/ B: 6.3-6.4 C: 3.6-3.7 / D: 5.5 / E: 6.2-6.3
Marzo 8	PARCIAL 1	
Marzo 12	Relaciones diferenciales en el flujo de fluidos. Ecuaciones de Navier-Stokes.	T: 9.5 / A: 5.4 / B: 6.6 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 E: 7.1; 7.15

Fecha	Tema	Referencias
Marzo 14	Introducción. Experimento de Reynolds. Flujo laminar. Flujo turbulento.	T: 8.1-8.2 / A: 8.1-8.2 / B: 10.1- 10.3 / C: 6.1 / D: 9.1-9.2 / E: 7.1; F: Capítulo 1
Marzo 15	Asignación TAREA 3	
Marzo 18-23	SEMANA DE RECESO	
Marzo 25-30	Semana Santa	
PARTE 3: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS REALES		
Abril 02	Flujo laminar y turbulento. Viscosidad de remolino. Longitud de mezcla. Interacción fluidos-paredes sólidas.	T: 8.3-8.5 / A: 8.1-8.2/ B: 9.3-9.5 / C: 6.1 / D: 10.1-10.3 / C: 6.4 / F: Capítulo 1
Abril 04	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
Abril 05	CALIFICACIONES 30%	
Abril 09	Capa límite. Subcapa laminar viscosa. Distribución de esfuerzos y velocidades.	T: 8.4-8.5/ A: 8.3-8.5 ; 9.1-9.2 / B: 9.6; 10.4 / C: 7.2 / D: 9.15-916 / / E: 7.3-7.8 / F: Capítulo 1
Abril 11	Flujos internos. Desarrollo del flujo. Capa límite y subcapa laminar. Flujos externos. Capa límite. Flujos secundarios. Separación. Arrastres.	T: 8.5-8.6 / A: 8.3-8.5 / B: 10.4 D: 9.13-9.16 / E: 7.9-7.10 C: 7.1-7.5 / E: 7.5-7.6 F: Capítulo 1
PARTE 4: FLUJO EN TUBERÍAS		
Abril 16	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
PARTE 5: DISEÑO DE TUBERÍAS		
Abril 18	Solución. Ecuación de Darcy-Weisbach. Flujo turbulento en tubos lisos. Ecuación de Blassius. Flujo turbulento en tubos rugosos. Ecuación de Colebrook-White	T: 8.5 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.5-6.7 / D: 9.3-9.8 E: 9.3-9.4 / F: Capítulo 1
Abril 19	Asignación TAREA 4	
Abril 23	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 25	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Abril 30	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
Mayo 02	Clase de reposición	
Mayo 07	Diseño de tuberías simples. Tipos de problemas en tuberías simples. Métodos computacionales. Diseño de sistemas de tuberías. Bombas en sistemas de tuberías.	T: 8.5-8.6 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4-10.5 / C: 6.7; 12.1 / D: 9.10 E: 9.10 / F: Capítulo 2
PARTE 6: ANÁLISIS DIMENSIONAL		
Mayo 09	Introducción. Análisis dimensional. Tipos de similitudes físicas. Teorema de π Buckingham.	T: 7.1-7.4 / A: 7.1-7.6 / B: 8.1-8.4 C: 5.1-5.3 / D: 8.1-8.5
Mayo 10	PARCIAL 2	
Mayo 14	Clase de reposición	
Mayo 16	Relación de fuerzas relevantes para el análisis dimensional. Ley de Froude. Leyes de Reynolds, Weber y Mach.	T: 7.4-7.5;11.3 / A: 7.1-7.6 / B: 8.5-8.6, 8.9 C: 5.3 / D: 8.6-8.8 / E: 8.1-8.2
Mayo 17	Asignación TAREA 5	
Mayo 21	Aplicaciones del análisis dimensional.	T: 7.4-7.5;11.3 /A: 7.1-7.6 /B: 8.9 E: 8.1-8.2

Fecha	Tema	Referencias
Mayo 23	Ecuaciones fundamentales. Flujo laminar en tubos circulares. Ley de Hagen-Poiseuille.	T: 8.4 / A: 8.6-8.8 / B: 10.4 C: 6.3; D: 7.6-7.8; 9.4 E: 9.1-9.2 / F: Capítulo 1
Mayo-Junio	EXAMEN FINAL	

Referencias

- T:** "Fluid Mechanics – Fundamentals and Applications". Yunus A. Cengel and John M. Cimbala. Editorial McGraw-Hill. Fourth Edition, 2018. **TEXTO DEL CURSO**. Primera edición (disponible en español), 2006. (<http://www.ebooks7-24.com.ezproxy.uniandes.edu.co:8080/?il=7013>)
- A:** "Introduction to Fluid Mechanics". Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. John Wiley & Sons editors. Seventh Edition, New York. 2009.
- B:** "Mecánica de Fluidos". C. W. Crowe, D. F. Elger, J. A. Roberson. Editorial CECSA Compañía Editorial Continental. Séptima edición. México. 2002.
- C:** "Fluid Mechanics". V. Streeter, E. B. Wylie, K. W. Bedford. Editorial McGraw-Hill. Novena edición. New York, 1998.
- D:** "Mechanics of Fluids". I. H. Shames. Editorial McGraw-Hill. Tercera edición. New York, 1992.
- E:** "Elementary Fluid Mechanics". R. L. Street, G. Z. Watters, J. K. Vennard. Editorial Wiley. Séptima edición. New York, 1996.
- F:** "HIDRÁULICA DE TUBERÍAS, ABASTECIMIENTO, REDES, RIEGOS". Juan G. Saldarriaga. Cuarta edición. Editorial Alfaomega. Bogotá D.C., Colombia. 2019.

Evaluación del Curso

Los porcentajes de evaluación del curso serán los siguientes:

Parcial 1	20%
Parcial 2	20%
Quices	5%
Laboratorios	15%
Tareas	15%
Examen Final	25%
TOTAL	100%

NOTA 1: En caso de que el estudiante considere que existe un error en las calificaciones parciales, podrá hacer el reclamo correspondiente, dentro de las fechas estipuladas en el Reglamento General de Estudiantes.

NOTA 2: Una vez establecidas las fechas definitivas para las entregas de tareas e informes de laboratorio, incluyendo la hora de entrega, éstas se deberán respetar. No se recibirán trabajos entregados posteriormente.

NOTA 3: En algunas ocasiones será necesario cambiar las fechas propuestas para tareas o exámenes; estos cambios obedecen a razones de fuerza mayor. De igual forma, los cambios de fechas serán informados por el profesor con suficiente antelación.

NOTA 4: En caso de que un estudiante no pueda, con causa justificada, presentar alguno de los exámenes del curso, será criterio del profesor realizar un examen supletorio o repartir proporcionalmente las notas del examen no presentado entre las demás calificaciones del curso.

NOTA 5: Se espera que el estudiante lea las referencias de cada clase, particularmente las del texto guía. Este contenido podrá ser objeto de preguntas en las diferentes actividades a evaluar en el curso (parciales, examen final, tareas, laboratorios).

NOTA 6: El curso se evalúa en una escala numérica de 5, en la que 5 es la máxima nota, 3 la nota mínima aprobatoria y 1.5 la nota final mínima posible. La nota final se expresará en términos de unidad y dos décimas (Ejemplo: 2,99 / 3,87 / 4,25). No habrá aproximación alguna.