

MATERIALES EN INGENIERÍA CIVIL (ICYA 1122)
Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental
Facultad de Ingeniería
Universidad de Los Andes

Profesor: Miguel Angel Cabrera
e-mail: ma.cabrera140@uniandes.edu.co
Oficina: ML 639
Profesor: Ricardo Matallana
e-mail: rmatallanar@hotmail.com
Profesor: Jaime Wills
e-mail: j.wills696@uniandes.edu.co
Oficina: ML 332

Horario Clase: Lunes y Martes 8:00 a 9:20
Salon de Clase: Lunes ML 512
Horario Atención: Martes 13:30 a 15:30
Horario Laboratorio:

Sección 2:	Miércoles	06:30 – 07:50	ML_106
Sección 8:	Miercoles	08:00 – 09:20	ML_106
Sección 1:	Miercoles	11:00 – 12:20	ML_106
Sección 3:	Jueves	06:30 – 07:50	ML_106
Sección 4:	Jueves	08:00 – 09:20	ML_106
Sección 5:	Jueves	09:30 – 10:50	ML_106
Sección 9:	Jueves	11:00 -- 12:20	ML_106
Sección 6:	Jueves	14:00 – 15:20	ML_106
Sección 7:	Jueves	15:30 – 16:20	ML_106

En este curso se estudia el comportamiento y propiedades de los materiales de construcción comúnmente utilizados en aplicaciones de ingeniería civil. Se incluyen las normas y estándares que describen estos materiales y los ensayos para determinar sus propiedades. Las sesiones de laboratorio para el ensayo de materiales y la preparación y presentación de los informes correspondientes a estas prácticas experimentales constituyen un componente fundamental del curso.

Objetivos de aprendizaje:

Al finalizar este curso se espera que los estudiantes:

- Definan y describan los conceptos básicos de la ciencia de los materiales para explorar su comportamiento macroscópico.
- Describan el comportamiento de materiales de uso común en la práctica de la ingeniería civil: cemento, concreto, acero, aluminio, madera, mampostería, asfalto, mezclas asfálticas, polímeros, y metales.
- Puedan identificar y describir los diferentes tipos de falla de materiales típicamente empleados en ingeniería civil, así como los mecanismos que generan tales procesos.
- Sean capaces de realizar y analizar ensayos de laboratorio para la determinación experimental de diferentes propiedades de materiales de uso común en ingeniería civil. Este aspecto incluye el empleo de equipos de laboratorio y su instrumentación.
- Reconozcan la existencia e importancia de las normas y estándares que describen estos materiales, así como los ensayos para determinar sus propiedades.
- Desarrollen habilidades para la preparación y presentación de informes técnicos escritos.
- Reconozcan la existencia de nuevos materiales y de la necesidad de identificar las propiedades y características que hacen que un material sea apropiado o no para usar en una obra de ingeniería civil (por ejemplo: edificios, puentes, vías, etc.).

Descripción de competencias ABET:

- Capacidad de aplicar conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería. **(a)**
- Capacidad de diseñar y conducir experimentos, y analizar e interpretar datos. **(b)**
- Capacidad de diseñar un sistema, componente o proceso. **(c)**
- Capacidad de comunicación efectiva. **(g)**

Contenido básico:

- Ciencia de los Materiales.
- Curvas Esfuerzo-Deformación.
- Estado general de esfuerzos.
- Teorías de Falla.
- Comportamiento de los siguientes materiales: Acero, Aluminio, Concreto, Pavimentos Asfálticos, Maderas, Mampostería, y Polímeros.
- Sostenibilidad en el uso de materiales en ingeniería civil.
- Materiales novedosos.

Metodología clase teórica:

Durante las clases se desarrollarán los temas de carácter teórico previstos en el programa del curso por parte de los profesores, y se motivará la participación de los estudiantes mediante discusiones y/o talleres individuales o en grupo. Adicional a las clases, se tendrán sesiones de laboratorio relacionadas con los temas vistos previamente en clase para la ejecución de diferentes ensayos.

En algunas de las clases del semestre se realizarán “talleres” de trabajo individual o en parejas. Estos talleres son calificables y buscan reforzar conceptos teóricos vistos en clase. La ejecución de estos talleres se anunciará con anticipación en clase. Adicionalmente, se realizará una tarea en el curso que será asignada en la primera clase.

Metodología clases laboratorios:

El propósito de estas sesiones de laboratorio es que el estudiante tenga la oportunidad de reforzar y validar los conceptos presentados en clase. Los estudiantes deberán escribir un informe de cada práctica de laboratorio en el que se resuma, analice, y concluya los resultados observados y medidos en cada una de estas de acuerdo a formatos que serán también discutidos en clase. La información detallada sobre la entrega y calificación de informes se encuentra en otros documentos disponibles en Sicua Plus.

Todos los estudiantes, sin excepción, deben usar los siguientes elementos de protección personal durante su ingreso y estadía en el laboratorio: Casco (ANSI Industria Z89.1-2003, Tipo I), Lentes (ANSI Z87.1), y bata de laboratorio. **La adquisición de estos elementos es responsabilidad de cada estudiante. El acceso al laboratorio le será negado a los estudiantes que no usen sus elementos de protección resultando en la correspondiente falta de asistencia.**

- Los informes de laboratorio y tareas serán presentados de manera individual.
- Los informes deberán ser entregados, en físico y en el link en Sicua, en la fecha y hora acordadas. Los informes que no se entreguen de acuerdo a estas condiciones, no serán recibidos y tendrán por nota cero (0.0).
- **Los estudiantes que no asistan a las sesiones de laboratorio tendrán como nota cero (0.0) en la calificación del informe correspondiente.**
- A los estudiantes que lleguen tarde al laboratorio se les calificará sobre una nota inferior a 5.0 el informe correspondiente de la siguiente manera: (1) entre 5 y 15 minutos: sobre 4.0, (2) entre 15 y 30 minutos: sobre 3.0, y (3) más de 30 minutos: no se calificará el informe y, por lo tanto, su nota será de 0.0.
- En cada sesión de laboratorios se realizará un quiz durante los primeros 5 minutos de clase. Los estudiantes deben haber leído la guía del laboratorio con anticipación, deben haber revisado los conceptos teóricos del laboratorio que se presentan en clase y, en caso de existir, deben haber estudiado en detalle la norma correspondiente al ensayo a realizar.
- La nota final de cada sesión de laboratorio se calificará de la siguiente manera: **90% el informe de laboratorio y 10% el quiz.**
- Cada estudiante deberá cargar los resultados de laboratorio enunciados en la guía de laboratorio a *google forms*, de acuerdo a lo indicado por los monitores. Lo anterior con el fin de suministrar la información respectiva al proyecto de

laboratorio. Los resultados deben ser cargados a no más tardar el día de entrega del informe de laboratorio. El incumplimiento en suministrar esta información reducirá una décima de la nota del respectivo laboratorio.

- La fecha de entrega del proyecto de laboratorio se realizará en el horario de la sección correspondiente entre el **09 y 10 de mayo**.
- El proyecto final de laboratorio **es un trabajo voluntario**, cuya nota reemplazará la nota más baja de uno de los informes de laboratorio.
- En semestres anteriores se han detectado informes de laboratorio que son muy similares entre sí. Cuando se cuestiona a los estudiantes éstos contestan que no se conocen y que, por lo tanto, no se copiaron. La razón de estas coincidencias es que los estudiantes emplean informes de semestres anteriores para realizar sus propios informes. Esta práctica se considera una **falta grave** y, cuando sea detectada, será amonestada con una nota de 0.00 y se evaluará la posibilidad de pasar el caso al Comité de Asuntos Estudiantiles de la Facultad.

Comentarios generales:

- Los estudiantes que por razones de fuerza mayor no puedan atender a las sesiones de laboratorio o exámenes deberán comunicarlo al profesor de manera previa a la realización del laboratorio o examen.
- Toda excusa médica debe ser presentada exclusivamente en la secretaría del departamento. Una vez su validez sea corroborada, se realizará el supletorio o ajuste correspondiente.
- **En los exámenes NO podrán utilizarse calculadoras electrónicas de ningún tipo.**

Sistema de Evaluación: La calificación final del curso se asignará de acuerdo a los siguientes criterios y porcentajes:

Tareas y Talleres	5 %
Informes de laboratorio*	30 %
Proyecto final	15 %
Examen 1	20 %
Examen 2	20 %
Examen 3	10 %

* el **proyecto de laboratorio** es un trabajo voluntario que reemplazaría la nota más baja en los informes de laboratorio.

Programación Exámenes:

- Examen 1: **Martes 26 de Febrero de 2018**
- Examen 2: **Lunes 23 de Abril de 2018**
- Examen 3: **Martes 08 de Mayo de 2018**

Bibliografía:

No se usará un texto guía único para el curso, el material requerido será suministrado por el profesor durante el desarrollo del mismo. Sin embargo, se recomiendan los siguientes textos de consulta:

- Fundamentos de concreto aplicados a la construcción. Instituto Colombiano de Productores de Cemento. Ricardo Matallana Rodríguez.
- Tecnología del concreto y del mortero, 5th Edición, Diego Sánchez de Guzmán, Bhandar Editores Ltda.
- ICONTEC, Normas Técnicas Colombianas.
- Normas Colombianas de Diseño y Construcción Sismoresistente: NSR 10.
- Engineering Materials 1 & 2, Jones & Ashby, 4ta edición, 2011.

Responsabilidades del estudiante y comentarios generales:

- Los beneficios de la interacción profesor-estudiante son indiscutibles. Por esta razón se aconseja y espera la participación activa de los estudiantes en clase. No obstante, la asistencia a clase no es obligatoria. Si un estudiante realiza actividades diferentes durante la clase (conversar por texto en el celular, hacer tareas de otro curso, conversar con su vecino, leer el periódico, ver videos divertidos en el celular, revisar redes sociales en el celular, etc.) se recomienda que no asista a la clase. En estos casos ni el profesor ni los compañeros se benefician de esta situación que es distractora y, claramente, el estudiante no está ni aprendiendo ni contribuyendo a la clase.
- Se aconseja el trabajo en grupo para la solución de problemas complejos. Sin embargo, las tareas, proyectos, y exámenes deben reflejar el trabajo individual y no la copia del trabajo de otro estudiante.
- La deshonestidad académica será sancionada de acuerdo a las normas establecidas por la universidad.
- Se espera la asistencia del estudiante a todas las sesiones de clase y laboratorio. Por lo tanto, es su responsabilidad consultar a sus colegas (no los profesores) por las notas y material de clase cuando no le sea posible asistir.
- Las tareas y trabajos serán aceptados única y exclusivamente en las fechas y horas establecidas.
- Basados en normas de comportamiento, no será permitido el uso de teléfonos celulares durante las clases y exámenes.
- La calificación final de este curso corresponderá al cálculo aritmético de las notas parciales de acuerdo con las normas establecidas y constará de dos decimales. En otras palabras, las notas no serán aproximadas en 0.5, como era al sistema de calificación previo de la Universidad.

Cronograma de clases y actividades:

Sem	Clase	Tema	Fecha
1	1	Introducción	22.01.2018
1	2	Ciencia y Comportamiento de los Materiales	23.01.2018
2	3	Esfuerzo-deformación	29.01.2018
2	4	Metales	30.01.2018
3	5	Suelos	05.02.2018
3	6	Madera y mampostería	06.02.2018
4	7	Polímeros	12.02.2018
4	8	Asfaltos	13.02.2018
5	9	Asfaltos y Mezcla asfáltica	19.02.2018
5	10	Mezcla asfáltica	20.02.2018
6	11	Examen 1	26.02.2018
6	12	Introducción a la tecnología del concreto	27.02.2018
7	13	Materiales básicos (cemento)	05.03.2018
7	14	Materiales básicos (cemento)	06.03.2018
8	15	Materiales básicos (agregados)	12.03.2018
8	16	Materiales básicos (agregados, agua y aire)	13.03.2018
9	17	día festivo	19.03.2018
9	18	Materiales básicos (aditivos)	20.03.2018
10	-	Semana de trabajo individual	26.03.2018
10	-	Semana de trabajo individual	27.03.2018
11	19	Propiedades del concreto	02.04.2018
11	20	Propiedades del concreto	03.04.2018
12	21	Diseño de mezclas ACI 211	09.04.2018
12	22	Diseño de mezclas método combinación de agregados (RNL)	10.04.2018
13	23	Control de calidad del concreto	16.04.2018
13	24	Taller 2	17.04.2018
14	25	Examen 2	23.04.2018
14	26	Invitado externo o Taller 1 (Dependiendo disponibilidad)	24.04.2018
15	27	Presentación proyecto	30.04.2018
15	28	Presentación proyecto	01.05.2018
16	29	Presentación proyecto	07.05.2018
16	30	Examen 3	08.05.2018

Cronograma de laboratorios:

Sem	Laboratorio	Informes	Norma	Fecha
1	Visita a los laboratorios, reglas básicas, conocer monitores	Ninguno	NA	22.01 - 26.01
2	Ensayo tres metales tensión sin deformímetros	Informe formal (una semana después)	NTC-3353	29.01 - 02.02
3	Granulometría - masas unitarias - peso específico y blaine cemento	Informe corto (una semana después)	NTC-77, NTC-92, NTC-221, NTC-33	05.02 - 09.02
4	Maderas	Informe corto Maderas (una semana después)	NTC-784, NTC-785, NTC-663	12.02 - 16.02
5	Mampostería	Informe corto (una semana después)	NTC-4017	19.02 - 23.02
6	Asfalto: ensayos básicos de caracterización	Informe corto de asfaltos (entrega una semana después)	INV E-724-07, E-706-07, E-709-07, E-712-07	26.02 - 02.03
7	Preparación especímenes Marshall	Ninguno	INVE-748-07	05.03 - 09.03
8	Estabilidad y flujo Marshall	Informe formal de Marshall (entrega en la semana 9)	INVE-748-07	12.03 - 16.03
9	No hay laboratorio			20.03 - 23.03
10				26.03 - 30.03
11	Vaciado ciclindros de concreto y viga	Informe formal de concreto (entrega en la semana 16)	NTC-396, NTC-1377	02.04 - 06.04
12	Concreto 7 días - preparación cubos de cemento	Ninguno	NTC-673	09.04 - 13.04
13	Concreto 14 días - falla de cubos a 7 días	Informe corto de cubos de cemento (entrega la semana 14)	NTC-673, NTC-220	16.04 - 20.04
14	Máquina de Los Angeles	Informe corto de máquina de Los Angeles (entrega en la semana 15)	NTC-2871, NTC-4025, NTC-722	23.04 - 27.04
15	Concreto 28 días	--	NTC-673	30.04 - 04.05
16	No hay laboratorio - Entrega proyecto final de laboratorio			