

**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  
Horario Atención: Miércoles 9:00 a 11:00  
Horario Laboratorio:

Sección 1:	Miércoles	11:00 – 12:20	ML_106
Sección 2:	Miércoles	09:30 – 10:50	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 6:	Jueves	11:00 – 12:20	ML_106
Sección 7:	Jueves	14:00 – 15:20	ML_106
Sección 9:	Lunes	09:30 – 10:50	ML_106
Sección 11:	Viernes	08:00 – 09:20	ML_106

En este curso se estudia el comportamiento y propiedades de los materiales de construcción comúnmente usados 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 y polímeros.
- 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 en parejas. Estos talleres son calificables y buscan reforzar conceptos teóricos vistos en clase. La ejecución de estos talleres (se estima que serán dos en el semestre) 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 la fecha y hora acordadas. Los informes que no se entreguen de acuerdo a estas condiciones, no serán recibidas y tendrán una 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 la 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.
- 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 es el **17 de marzo de 2017**.
- La nota final de cada sesión de laboratorio se calificará de la siguiente manera: **90% el informe de laboratorio y 10% el quiz**.
- 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.
- **En los exámenes sólo podrán usarse calculadoras conocidas como “de panadería” o “cuentahuevos”.**

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

<b>Promedio Exámenes &gt; 3.0</b>	Examen Parcial	22%
<b>Promedio Informes Laboratorio &gt; 3.0 y</b>	Examen Final	23%
	Informes Laboratorio	25%
	Proyecto Laboratorio	5%
	Tareas/Talleres	5%
	Proyecto Final	20%
<b>Promedio Exámenes &lt; 3.0 y</b>	Promedio exámenes y	90%
<b>Promedio Informes Laboratorio &gt; 3.0</b>	proyecto final	
	Informes Laboratorio	10%
<b>Promedio Exámenes &gt; 3.0</b>	Promedio exámenes	5%
<b>Promedio Informes Laboratorio &lt; 3.0 y</b>	Proyecto final	5%
	Informes Laboratorio	70%
	Proyecto Laboratorio	20%

#### Programación Exámenes:

- Examen Parcial: **marzo 14**
- Examen Final: **mayo 09** (Último día de clases del curso).

#### 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, 5<sup>th</sup> Edición, Diego Sánchez de Guzmán, Bhandar Editores Ltda.

- ICONTEC, Normas Técnicas Colombianas.
- Normas Colombianas de Diseño y Construcción Sismoresistente: NSR 10.

**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	23.01.2017
1	2	Ciencia y Comportamiento de los Materiales	24.01.2017
2	3	Esfuerzo-deformación	30.01.2017
2	4	Introducción a la tecnología de concreto	31.01.2017
3	5	Materiales básicos (cemento)	06.02.2017
3	6	Materiales básicos (cemento)	07.02.2017
4	7	Materiales básicos (agregados)	13.02.2017
4	8	Materiales básicos (agregados, agua y aire)	14.02.2017
5	9	Materiales básicos (aditivos)	20.02.2017
5	10	Propiedades del concreto	21.02.2017
6	11	Propiedades del concreto	27.02.2017
6	12	Diseño de mezclas ACI 211	28.02.2017
7	13	Diseño de mezclas mét. de combinación agregados (RNL)	06.03.2017
7	14	Control de calidad del concreto	07.03.2017
8	15	Taller 1	13.03.2017
8	16	<b>Examen parcial</b>	14.03.2017
9	17	- día festivo -	20.03.2017
9	18	Asfaltos	21.03.2017
10	19	Asfaltos y Mezcla asfáltica	27.03.2017
10	20	Mezcla asfáltica	28.03.2017
11	21	Invitado Externo o Taller 2 (dependiendo la disponibilidad)	03.04.2017
11	22	Suelos	04.04.2017
12	-	Semana Trabajo Individual	10.04.2017
12	-	Semana Trabajo Individual	11.04.2017
13	23	Madera y mampostería	17.04.2017
13	24	Polímeros y metales	18.04.2017
14	25	Invitado Externo o Taller 3 (dependiendo la disponibilidad)	24.04.2017
14	26	Presentación Proyecto	25.04.2017
15	27	- día festivo -	01.05.2017
15	28	Presentación Proyecto	02.05.2017
16	29	Presentación Proyecto	08.05.2017
16	30	<b>Examen final</b>	09.05.2017

## Cronograma de laboratorios:

Sem	Laboratorio	Informes	Norma	Fecha
1	Visita a los laboratorios, reglas básicas, conocer monitores	Ninguno	NA	23.01 - 27.01
2	Ensayo 3 metales tensión sin deformímetros	Entrega formal (una semana después)	NTC-3353	30.01 - 03.02
3	Granulometría - masas unitarias - peso específico y blaine cemento	Entrega formal (una semana después)	NTC-77, NTC-92, NTC-221, NTC-33	06.02 - 10.02
4	Vaciado ciclindros de concreto	Entrega formal de concreto y se entrega en la sem. 11. Para los cubos de cemento informe corto y se entrega la sem. 9.	NTC-220	13.02 - 17.02
5	Concreto 7 días	Ninguno	NTC-673, NTC-220	21.02 - 24.02
6	Concreto 14 días - preparación cubos de cemento	Ninguno	NTC-637, INV-E230	27.02 - 03.03
7	Concreto 21 días - fallado de cubos a 7 días	Ninguno	NTC-637, NTC-98	06.03 - 10.03
8	Concreto 28 días - Máquina de Los Angeles	Informe corto de máquina de Los Angeles (se entrega una semana después)	NTC-637	13.03 - 17.03
9	Asfalto: ensayos básicos de caracterización	Informe corto de asfaltos (se entrega una semana después)	INVE-706-07, 709-07, 712-07	20.03 - 24.03
10	Preparación especímenes Marshall	Entrega formal y se entrega en la semana 13	INVE-748-07	27.03 - 31.03
11	Estabilidad y flujo Marshall	Ninguno	INVE-748-07	03.04 - 07.04
12	Semana de trabajo individual	--	--	--
13	Maderas	Informe corto Maderas (se entrega una semana después). <b>Entrega proyecto de laboratorio</b>	NA	17.04 - 21.04
14	Mampostería	Entrega formal (se entrega una semana después)	NTC-4017	24.04 - 28.04
15	Discontinuidades geométricas y probeta hueso con deformímetros	Informe corto Discontinuidades y probeta (se entrega una semana después)	NTC-3353	02.05 - 05.05
16	No hay laboratorio	--	--	08.05 - 12.05