

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES FACULTAD DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL Mecánica de Materiales - ICYA1117 Primer semestre de 2016

PROGRAMA DEL CURSO

Profesor: Juan F. Correal Daza

Oficina: ML-636 (Edificio Mario Laserna)

jcorreal@uniandes.edu.co

Objetivo

El objetivo del curso es desarrollar en el estudiante la habilidad para analizar un problema de ingeniería en forma simple y lógica, aplicando en su solución los principios fundamentales de la mecánica de materiales. Se busca ante todo que el estudiante se familiarice con los conceptos de esfuerzo y deformación y sus principales aplicaciones en análisis y diseño en ingeniería.

Metodología

Las clases del curso están compuestas por sesiones teórico-prácticas acompañadas por sesiones de monitoría y ejercicios. Adicionalmente se desarrollarán algunas sesiones de laboratorio en clase, para lo cual se utilizará material de apoyo a la docencia.

El curso se centra en la compresión de los conceptos de resistencia de materiales mediante el contacto directo del estudiante con la realidad. Se busca establecer este vínculo de la teoria y la practica, mediante la asignación de trabajos de problemas de ingenieria reales, acompañados en algunos casos de practicas de soporte de tipo experimental.

Evaluación

El desempeño de los estudiantes será evaluado mediante las siguientes actividades:

- Tres exámenes parciales; los dos primeros con un valor del 15% de la nota final y el tercero con un valor del 30% de la nota final.
- Tareas (12% de la nota final)
- Trabajos en clase (18% de la nota final)
- Proyecto final con valor total del 10% de la nota final

<u>Si el promedio ponderado de los exámenes es inferior a tres cero (3.0)</u>, las evaluaciones tendrán el siguiente porcentaje:

- Tres exámenes parciales cada uno con un valor del 30% de la nota final
- Tareas (2.5% de la nota final)
- Trabajos en clase (5% de la nota final)
- Proyecto final con valor total del 2.5% de la nota final

Los exámenes parciales deberán ser presentados en el horario definido en el calendario de actividades presentado más adelante, el cual será diferente al horario de clases. Los quices se llevarán a cabo sin previo aviso, cuando la asistencia a clase sea inferior al 60% de los estudiantes o cuando el profesor lo decida.

Las tareas deberán ser presentadas en grupos de máximo dos estudiantes y deben ser elaboradas a mano. En el caso de que dos grupos presenten tareas iguales su nota será cero (0.0) y tendrá sanción disciplinaria. Las tareas deberán ser entregadas en la fecha y hora prevista en el calendario presentado más adelante. Las tareas que no se entreguen de acuerdo a estas condiciones, no serán recibidas y tendrán como nota cero (0.0). Las tareas deberán citar las fuentes bibliográficas de consulta de acuerdo con el documento: "Pautas para citar textos y hacer listas de referencias según las normas de la American Psychological Association -APA-" elaborado por la Decanatura de Estudiantes Bienestar Universitario.

El proyecto final se desarrollará en grupos conformado por estudiantes de la misma sección de laboratorio (el número de estudiantes por grupo será definido en el enunciado del proyecto) y deberá se presentado el 2 y 3 de Mayo de 2016. Para que un estudiante apruebe la materia es necesario que la nota definitiva sea superior o igual a tres cero (3.0).

Horario de clases y monitorias

Las clases se desarrollarán los lunes y jueves de 10:00 a.m. a 11:20 a.m. en los salones B-202 y ML-617, respectivamente. A continuación se presentan los horarios de las secciones de complementarias y laboratorios que se desarrollaran a lo largo del curso.

	Secciones de Complementarias					
Sección Día		Hora	Salón			
1	Jueves	1:00pm -1:50pm	AU-202			
2	Jueves	2:00pm -2:50pm	W-402			
3	Jueves	1:00pm -1:50pm	AU-204			
4	Jueves	2:00pm -2:50pm	W_506			
Secciones de Laboratorio						
Sección	Día	Hora	Salón			
1	Lunes	11:30am -12:20pm	Sala de Aprendizaje Activa			
2	Lunes	12:30pm -1:20pm	Sala de Aprendizaje Activa			
3	Lunes	1:30pm -2:20pm	Sala de Aprendizaje Activa			
4	Lunes	2:30pm -3:20pm	Sala de Aprendizaje Activa			
5	Martes	9:00am -9:50am Sala de Aprendizaje Act				
6	Martes	10:00am -10:50am	Sala de Aprendizaje Activa			
7	Martes	11:00am -11:50am	Sala de Aprendizaje Activa			
8	Martes	12:00m -12:50pm	Sala de Aprendizaje Activa			

Las secciones de completaría se desarrollaran <u>todas las semanas de semestre académico</u>, mientras que <u>las secciones de laboratorio serán programadas de acuerdo al desarrollo de los contenidos académicos</u> de la clase (ver calendario de actividades página 4 de este programa). En total se dictarán 30 clases y aproximadamente 15 sesiones de complementaria

y 4 laboratorio en la sala de aprendizaje activo y 2 prácticas adicionales de laboratorio correspondientes al proyecto final, las cuales serán desarrolladas en el ML-029.

Programa

Mes	Día	Semana	Tema		
Enero	18		1.1 Repaso de conceptos de estática, 1.2 concepto esfuerzos		
	21	1	1.Introducción	1.3 Conceptos básicos de diseño y filosofías de diseño	
	25	2	1 microduction	1.4 Estado generalizado de esfuerzos y deformaciones, 1.5 Modelos de comportamiento de los materiales.	
	28	_	2.Transformación de	2.1 Estado de esfuerzo plano	
	1	2	esfuerzos y deformaciones	2.2 Circulo de Mohr	
	4	3		2.3 Estado de Deformación plana y circulo de Mohr	
	8	4		3.1 Concentración de esfuerzos (Principio de Saint-Venant) 3.2 Teoría de esfuerzo y deformación elástico	
) sro	11			3.2 Teoría de esfuerzo y deformación elástico	
Febrero	15	5	3.Carga Axial- Esfuerzos Normales	3.3 Indeterminación axial	
T.	18	3	251001205110111010	3.3 Indeterminación axial , 3.4 Efectos térmicos	
	22			3.5 Comportamiento no lineal y deformación residual *	
	25	6		3.6 Columnas (Carga de pandeo)*	
	29			4.1 Teoría de esfuerzo y deformación elástico	
	3	7	4 C do To	4.2 Indeterminación en torsión	
,	7	8	4.Carga de Torsión - Esfuerzos Cortantes	4.3 Elementos no circulares y huecos	
	10			4.3 Elementos no circulares y huecos , 4.4 Teoría de esfuerzo y deformación plástica*	
0	14	9		4.4 Teoría de esfuerzo y deformación plástica*	
Marzo	17	9		5.1 Teoría de esfuerzo y deformación elástico	
	21			Semana de trabajo individual	
	24				
	28	10	5. Carga de Flexión- Esfuerzos Normales	5.2 Diseño de vigas por esfuerzos de flexión (ASD)	
	31			5.3 Elementos hechos de varios materiales	
	4	11		5.4 Teoría de esfuerzo y deformación plástica*	
Abril	7			5.5 Diseño de vigas por esfuerzos de flexión (LRFD)	
	11	12		5.6 Deflexiones en elementos sometidos a flexión	
	14		6. Carga Cortante- Esfuerzos Cortantes	6.1 Teoría de esfuerzo y deformación elástico	
	18			6.2 Elementos de pared delgada	
	21	13		6.2 Elementos de pared delgada	
	25			6.3 Teoría de esfuerzo y deformación plástica*	
	28	14	7. Esfuerzos Bajo Cargas Combinadas y Teoría de Falla	7.1 Esfuerzos bajo cargas combinadas	

Programa (continuación)

Mes	Día	Semana	Tema			
o,	2	2	Cargas Combinadas	7.1 Esfuerzos bajo cargas combinadas		
Мау	5	15		7.2 Teorías de Falla		
	Semanas de Finales 10 al 24 de Mayo					

^(*) Estos temas son opcionales y depende del desarrollo particular de cada curso.

Calendario de actividades

Semana	Fechas	Actividad	% Evaluado
1 ^a .	Enero 18 - Enero 21	Enero 18 - Iniciación de clases	0,0%
2ª.	Enero 25 - Enero 28		0,0%
3ª.	Febrero 1 - Febrero 4	Febrero 4 - Entrega Tarea 1 (2.0%)	2,0%
4 ^a .	Febrero 8 - Febrero 11	Febrero 8 y 9- Laboratorio 1 (% variable se pone estimativo)	2,0%
	F.I. 45 F.I. 40	Febrero 18 - Entrega Tarea 2 (2.0%)	4,0%
5 ^a .	Febrero 15 - Febrero 18	Febrero 15 y 16 Proyecto Final (Vaciado de Vigas y Cilindros (Semana 1))	
6ª.	Febrero 22 - Febrero 25	Febrero 22 y 23 Proyecto Final (Vaciado de Vigas y Cilindros (Semana 2))	4,0%
		Febrero 29 y 3- Laboratorio 2 (% variable se pone estimativo)	
7ª.	Febrero 29 - Marzo 3	Marzo 4- Entrega Tarea 3 (2.0%)	
		Marzo 5 (2pm a 4pm) - Primer Parcial (15%) - Capítulos 1,2,3	21,0%
	N 7 N 10	Trabajos en clase (9% acumulado)	30,0%
8 ^a .	Marzo 7 - Marzo 10	Marzo 11 Entrega del 30 %	30,0%
9ª.	Marzo 14 - Marzo 17	Marzo 14 y 15- Laboratorio 3 (% variable se pone estimativo)	30,0%
	Marzo	21 – Marzo 25: Semana de trabajo individual	
10 ^a .	Marzo 28 - Marzo 31	Marzo 31- Entrega Tarea 4 (2.0%)	32,0%
11 ^a .	Abril 4 - Abril 7	Abril 4 y 5- Proyecto Final (Ensayo de Cilindros de Concreto)	32,0%
12ª.	Abril 11 - Abril 14		32,0%
		Abril 18 y 19- Laboratorio 4 (% variable se pone estimativo)	32,0%
13ª.	Abril 18 - Abril 21	Abril 21- Entrega Tarea 5 (2.0%)	34,0%
		Abril 23 (2pm a 4pm) - Segundo Parcial (15%) - Capitulos 4,5	49,0%
14ª.	Abril 25 - Abril 28		49,0%
15ª.	Mayo 2 - Mayo 5	Mayo 2 y 3 - Entrega Proyecto Final (falla de viga) (10%)	59,0%
		Mayo 11- Entrega Tarea 6 (2.0%)	61,0%
		Trabajos en clase (9% acumulado)	70,0%
		Fecha del Final - Tercer Parcial (30%) - Capitulo 6,7	100,0%

En la Figura 1 se presenta la variación del porcentaje evaluado Vs. las semanas de clase. Como el proceso de evaluación inicia desde la primera semana, lo cuál implica que el estudiante debe mantener disponibilidad para el curso durante todo el semestre y no solamente para los parciales.

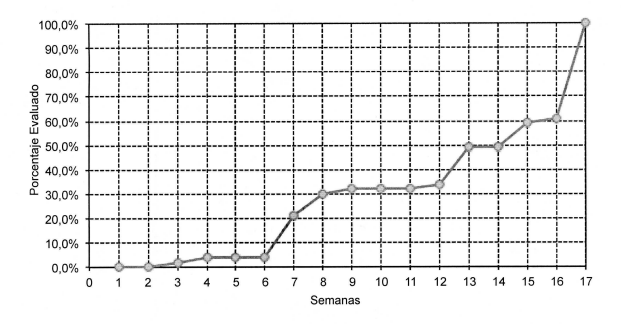


Figura 1. Variación del porcentaje evaluado Vs las semanas de clase

Bibliografía

- Beer F. P., Johnston R. (2007), *Mecánica de Materiales*. McGraw Hill. Cuarta Edición.
- Gere J. M., Timoshenko S. P. (1997), *Mecánica de Materiales*. Cuarta Edición. Internacional Thomson Editores.
- Hibbeler R. C. (2006), *Mechanics of Materials*, 6^a edición. Prentice Hall.
- NSR-10 Sociedad Colombiana de Ingenieria Sismica (AIS), (2010), Norma Colombiana de Diseño y Construcción Sismo-Resistente, AIS, Bogotá, Colombia.

Horario de Atención a Estudiantes:

Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental- Off. ML 636
 Lunes y Jueves 8:00 a.m. – 10:00 m.
 (Consultas fuera de este horario son bienvenidas siempre y cuando haya disponibilidad.
 Por favor agendar citas por correo electrónico)