



PRIMER SEMESTRE 2022

**RESISTENCIA DE
MATERIALES
SECCIÓN B**

Área	Código	Créditos	Periodos presenciales a la semana	Horas de trabajo en casa a la semana	Pre-requisitos
Sistemas Estructurales	3.05.6	4	2	4	Física 2
Docente	Inga. Mónica de Paz		Horario	martes y jueves de 8:20 a 9:40	
Código de matriculación	RMB-22		Enlace a meet	http://meet.google.com/zcy-enva-uuu	

Meta competencias del Estudiante de Arquitectura

Capacidad de diseñar y producir, de manera creativa, obras de arquitectura de alta complejidad, que sustenten las necesidades que demanda el sistema social, analizando con ética y compromiso social la adecuada inserción de la arquitectura en el entorno ambiental y/o urbano, buscando incidir positivamente y con liderazgo en el mercado laboral del país.

Competencias del Área

Propone sistemas estructurales para proyectos arquitectónicos, basado en el conocimiento del comportamiento físico mecánico de los materiales que conforman la estructura, aplicando la legislación nacional y códigos internacionales, considerando el emplazamiento y función, con responsabilidad y eficiencia.

Competencias de la Asignatura

- Comprende los diferentes efectos que se manifiestan en los materiales como tensión, compresión, corte y torsión. Diferencia los resultados obtenidos en materiales dúctiles y frágiles.
- Resuelve estructuras estáticamente determinadas apoyándose en los principios físicos de las leyes de Newton.
- Calcula y grafica los esfuerzos de tensión, compresión y corte recomendando el material y la sección más apropiada para responder a las fuerzas (cargas) actuantes.
- Estudia las propiedades mecánicas de los materiales utilizados estructuralmente
- Estudia las propiedades de las secciones de los elementos estructurales.
- Establece y verifica los conocimientos teóricos para enfrentar otras materias del área de sistemas estructurales.

No.	Tema	Contenidos	Indicador del Logro	Bibliografía
1	Conceptos utilizados en la Resistencia de Materiales	<ul style="list-style-type: none"> Tipos de Fuerzas (cargas) Concepto de esfuerzo 	<ul style="list-style-type: none"> Comprende, analiza y resuelve correcta y hábilmente problemas de estructuras estáticamente determinadas para 	Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston, Elliot R. Eisenberg. Mecánica vectorial para ingenieros. Estática. 8va. Edición. México: Mc Graw Hill. 2007
			calcular con exactitud los esfuerzos de tensión, compresión, corte y torsión.	
2	Conceptos utilizados en la Resistencia de Materiales	<ul style="list-style-type: none"> Tipos de esfuerzos Tensión – Compresión, corte y torsión El esfuerzo normal promedio Cálculo de esfuerzos normales 	<ul style="list-style-type: none"> Aplica los conocimientos de álgebra, geometría, trigonometría, cálculo diferencial e integral. Conoce y analiza las propiedades mecánicas de los materiales estructurales 	R. C. Hibbeler. Mecánica Vectorial para Ingenieros: ESTÁTICA. 10ma. Edición. Pearson
3	Conceptos utilizados en la Resistencia de Materiales	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo de esfuerzos normales 	Los indicadores de logro de los temas 1 y 2 se aplican para todos los temas de la presente asignatura.	Russell C. Hibbeler ; tr. Jesús Elmer Murrieta Murrieta. Mecánica de Materiales. 8 ava. Ed. México : Pearson Educación, 2011. ISBN 9786073205597
4	Propiedades geométricas de las secciones estructurales	<ul style="list-style-type: none"> Centro de gravedad de un elemento estructural Centroide de una sección estructural Momento de inercia de una sección estructural 	Los indicadores de logro de los temas 1 y 2 se aplican para todos los temas de la presente asignatura.	Robert L. Mott. Resistencia de materiales. Trad. Rodolfo Navarro. 5ta. Ed. Mexico: Pearson Educación. 2009
5	Propiedades mecánicas de los materiales	<ul style="list-style-type: none"> Materiales dúctiles y frágiles Deformación unitaria La gráfica esfuerzo deformación unitaria y sus propiedades La ley de Hooke 	Los indicadores de logro de los temas 1 y 2 se aplican para todos los temas de la presente asignatura.	La bibliografía mencionada en los temas del 1 al 4 se aplica para todas las unidades de esta asignatura.

6	Propiedades mecánicas de los materiales	<ul style="list-style-type: none"> • El módulo de elasticidad • El módulo de tenacidad • El módulo de resiliencia 	Los indicadores de logro de los temas 1 y 2 se aplican para todos los temas de la presente asignatura.	La bibliografía mencionada en los temas del 1 al 4 se aplica para todas las unidades de esta asignatura.
7	Estructuras estáticamente determinadas	<ul style="list-style-type: none"> • Calcula de estructuras estáticamente determinadas 	Los indicadores de logro de los temas 1 y 2 se aplican para todos los temas de la presente asignatura.	mencionada en los temas del 1 al 4 se aplica para todas las unidades de esta asignatura.
8	Vigas estáticamente determinadas	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerza cortante y momento de flexión • Efectos mecánicos producidos por la fuerza cortante y el momento de flexión • Dibujo de diagramas de fuerza cortante y momento de flexión por el método de área – momento 	Los indicadores de logro de los temas 1 y 2 se aplican para todos los temas de la presente asignatura.	La bibliografía mencionada en los temas del 1 al 4 se aplica para todas las unidades de esta asignatura.
9	Teoría de la Flexión	<ul style="list-style-type: none"> • Las fórmulas de la flexión • Cálculo de los esfuerzos de tensión, compresión y corte en una viga estáticamente determinada – gráficas 	Los indicadores de logro de los temas 1 y 2 se aplican para todos los temas de la presente asignatura.	La bibliografía mencionada en los temas del 1 al 4 se aplica para todas las unidades de esta asignatura.

Estrategias de Aprendizaje (metodologías y técnicas)

El catedrático será un facilitador del aprendizaje del alumno, su función será la de apoyo y orientación al alumno para alcanzar cada una de las competencias propuestas en el curso.

Para obtener los indicadores de logro propuestos en esta asignatura se realizarán las siguientes actividades:

- Se promoverá la lectura independiente de las bibliográficas
- Se desarrollará explicaciones didácticas por parte del profesor, apoyándose en tecnología educativa y en las nuevas tendencias informáticas.
- Se promoverá el trabajo en grupo desarrollándose laboratorios taller en el cual se realizarán pruebas de materiales dúctiles y frágiles.

Evaluación

La ponderación de la evaluación del curso es la siguiente:

Resolución de tareas y/o ejercicios

10 puntos Evaluaciones parciales (2 exámenes de 20 pts. c/u)40 puntos

Laboratorio 20 puntos

Evaluación Final 30 puntos

- Se realizarán tareas y/o trabajos de índole práctico en donde los estudiantes pondrán a prueba sus conocimientos y habilidades obtenidos, resolviendo problemas propios de cada tema estudiado, dichas tareas se entregaran en grupo.
- Se realizarán dos exámenes parciales y un examen final que resolverán en forma individual para medir la retención de conocimientos adquiridos en el aula.
- Se realizará laboratorios de tipo experimental poniendo a prueba los materiales usados estructuralmente dúctiles y frágiles.
- La cantidad y tipo de actividades que se realizan dentro del laboratorio son responsabilidad del catedrático encargado del mismo, quien deberá presentar su programa de trabajo al coordinador del área al inicio del ciclo lectivo. La asistencia mínima a las actividades del laboratorio es de 80%, quedando fuera del mismo, cualquier estudiante que no cumpla con este requisito.

Es indispensable la aprobación del Laboratorio con un mínimo de 75% (15 puntos), para dar el valor a la zona correspondiente; en caso contrario, se considera al estudiante sin derecho a examen final o de retrasada en las dos oportunidades establecidas. (Artículos 17, 18 y 19 del Normativo de Evaluación y Promoción del estudiante de la unidad del área de Sistemas Estructurales de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de San Carlos).

Normas Generales

Requisitos para optar al examen final o de recuperación: a) Asistencia al curso, con un mínimo del 80%. b) Zona Mínima de 31 puntos. Nota mínima de laboratorio: 15 puntos. Nota Mínima para aprobar el curso: 61 puntos.

Docente: Ing. Civil Mónica de Paz Sandoval

f) _____



CRONOGRAMA PRIMER SEMESTRE 2022

CARRERA: ARQUITECTURA
 CURSO: RESISTENCIA DE MATERIALES
 SECCIÓN B
 CATEDRÁTICA: ING. MONICA DE PAZ
 HORARIO: MARTES Y JUEVES DE 8:20 A 9:40



Mónica de Paz Sandoval
 INGENIERA CIVIL
 COLEGIADA No. 8181

No.	CONTENIDO	TEMA	ENERO				FEBRERO				MARZO					ABRIL				MAYO										
			SEMANAS																											
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4							
1	Tipos de fuerzas (cargas), concepto y tipos de esfuerzo, esfuerzo normal promedio y calculo.	CONCEPTOS UTILIZADOS EN RESISTENCIA DE MATERIALES																												
2	Materiales ductiles y fragiles, deformacion unitaria, la grafica esfuerzo-deformacion, ley de Hooke, modulo de elasticidad, tenacidad, resiliencia, calculo de esfuerzos en materiales ductiles y fragiles.	PROPIEDADES MECANICAS DE LOS MATERIALES																												
3	Centro de gravedad de un elemento estructural, centroide de una seccion estructural, momento de inercia de una seccion estructural.	PROPIEDADES GEOMETRICAS DE LA SECCIONES ESTRUCTURALES																												
4	Primer parcial (28-02-22)																													
5	Calculo de estructuras estaticamente determinadas, Fuerza cortante y momento flexionante, efectos mecanicos, diagramas y metodo del area de momento	ESTRUCTURAS ESTATICAMENTE DETERMINADAS																												
6	Segundo parcial (18-04-22)																													
7	Las formulas de flexión	TEORIA DE LA FLEXION																												
8	Examen final (09-05-22)																													

PLAN DE CURSO	Sección: B	Área: Sistemas Estructurales
		Semestre: Quinto
Asignatura: Resistencia de Materiales		Año: 2,022

Orden	Fecha	Temas Desarrollados	Observaciones:
1	27/01/22	Presentación del curso, lectura y explicación del programa	
2	Del 31/01/22 al 04/02/22	Tipos de esfuerzos y esfuerzo normal promedio	
3	Del 07/02/22 al 11/02/22	Propiedades mecánicas de los materiales	
4	Del 14/02/22 al 18/02/22	Propiedades geométricas de las secciones	
5	Del 21/02/22 al 25/02/22	Propiedades geométricas de las secciones	
6	Del 28/02/22 al 04/03/22	Primer parcial	
7	Del 07/03/22 al 11/03/22	Estructuras estáticamente determinadas	
8	Del 14/03/22 al 18/03/22	Estructuras estáticamente determinadas	
9	Del 21/03/22 al 25/03/22	Estructuras estáticamente determinadas	
10	Del 28/03/22 al 01/04/22	Estructuras estáticamente determinadas	
11	Del 04/04/22 al 07/04/22	Estructuras estáticamente determinadas	
12	Del 18/04/22 al 22/04/22	Segundo parcial	
13	Del 25/04/22 al 29/04/22	Teoría de la flexión	
14	Del 02/05/22 al 06/05/22	Teoría de la flexión	

Docente: Ing. Civil Mónica de Paz Sandoval

f) 

