

<b>Resistencia de Materiales sección A / 2º. Semestre 2022</b>						
Área	Código	Créditos	Periodos presenciales a la semana	Horas de trabajo en casa a la semana	Pre-requisitos	Post.-requisitos
Sistemas Estructurales	3.05.6	4	2	4	Física 2	Calculo Estructural 1
<b>Nombre completo del docente</b>	Ing. Mónica Maricela de Paz Sandoval					
<b>Horario del Curso</b>	Martes y Jueves de 10:00 a 11:20					
<b>Plataforma de actividades</b>	Moodle		<b>Código de Auto matriculación</b>	RM-A-22		
<b>Enlace Meet</b>	<a href="https://meet.google.com/qjb-omfb-veg">https://meet.google.com/qjb-omfb-veg</a>					
<b>Correo electrónico del docente</b>	monica.depazsandoval@cunoc.edu.gt					
<b>Otro medio de contacto</b>						
<b>Meta competencias del Estudiante de Arquitectura</b>						
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.						
<b>Competencias del Área</b>						
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.						
<b>Competencias de la Asignatura</b>						
a) Comprende los diferentes efectos que se manifiestan en los materiales como tensión, comprensión, corte y torsión. Diferencia los resultados obtenidos en materiales dúctiles y frágiles.						

- b) Resuelve estructuras estáticamente determinadas apoyándose en los principios físicos de las leyes de Newton.
- c) 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.
- d) Estudia las propiedades mecánicas de los materiales utilizados estructuralmente
- e) 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.

Semana de clases	Tema	Contenidos	Indicador del Logro	Bibliografía
1	Conceptos utilizados en la Resistencia de Materiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipos de Fuerzas (cargas)</li> <li>Concepto de esfuerzo</li> <li>Tipos de esfuerzos Tensión – Compresión, corte y torsión</li> <li>El esfuerzo normal promedio</li> <li>Cálculo de esfuerzos normales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprende, analiza y resuelve correcta y hábilmente problemas de estructuras estáticamente determinadas para</li> </ul>	Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston, Elliot R. Eisenberg. Mecánica vectorial para ingenieros. Estática. 8va. Edición. México: Mc Graw Hill. 2007
2	Propiedades mecánicas de los materiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiales dúctiles y frágiles</li> <li>Deformación unitaria</li> <li>La gráfica esfuerzo deformación unitaria y sus propiedades</li> <li>La ley de Hooke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	R. C. Hibbeler. Mecánica Vectorial para Ingenieros: ESTÁTICA. 10ma. Edición. Pearson
3 4	Propiedades geométricas de las secciones estructurales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Centro de gravedad de un elemento estructural</li> <li>Centroide de una sección</li> </ul>	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

		<p>estructural</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Momento de inercia de una sección estructural</li> </ul>		
5	Propiedades mecánicas de los materiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El módulo de elasticidad</li> <li>• El módulo de tenacidad</li> <li>• El módulo de resiliencia</li> </ul>	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	Estructuras estáticamente determinadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calcula de estructuras estáticamente determinadas</li> </ul>	Los indicadores de logro de los temas 1 y 2 se aplican para todos los temas de la presente asignatura.	
7 8 9 10	Vigas estáticamente determinadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuerza cortante y momento de flexión</li> <li>• Efectos mecánicos producidos por la fuerza cortante y el momento de flexión</li> <li>• Dibujo de diagramas de fuerza cortante y momento de flexión por el método de área – momento</li> </ul>	Los indicadores de logro de los temas 1 y 2 se aplican para todos los temas de la presente asignatura.	
11 12	Teoría de la Flexión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las fórmulas de la flexión</li> <li>• Cálculo de los esfuerzos de tensión, compresión y corte en una viga estáticamente determinada – gráficas</li> </ul>	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 en grupo (no se recibirán tareas individuales)	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, dichas tareas se entregarán en grupo y también se resolverán problemas o ejercicios individuales de cada tema estudiado,
- 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).

