

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA





Facultad de Ingeniería Mochis LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL PROGRAMA DE ESTUDIO

UNIDAD DE APRENDIZAJE O MÓDULO Clave: Ubicación Horas y créditos: Competencia (s) del perfil de egreso a las que aporta:	disciplina, prob	AREA: Ciencias en la Ingen Prácticas: 32 Créditos: 5 ar, definir y resolver, con c	iería (Estructuras) Estudio Independiente: 16			
Ubicación Horas y créditos: Competencia (s) del perfil	SEMESTRE IV Teóricas: 32 Total de horas: 80 • Analizar, plantea disciplina, prob	Prácticas: 32 Créditos: 5 ar, definir y resolver, con c				
Horas y créditos: Competencia (s) del perfil	Teóricas: 32 Total de horas: 80 • Analizar, plantea disciplina, prob	Prácticas: 32 Créditos: 5 ar, definir y resolver, con c				
Competencia (s) del perfil	Total de horas: 80 • Analizar, plantea disciplina, prob	Créditos: 5	Estudio Independiente: 16			
Competencia (s) del perfil	 Analizar, plantea disciplina, prob 	ır, definir y resolver, con c				
	disciplina, prob					
	 Analizar, plantear, definir y resolver, con conocimientos innovadores de la disciplina, problemas integrales, considerando simulaciones, modelos, métodos de análisis, normatividad y legislación vigente. Comunicarse de forma oral, escrita y gráficamente con grupos interdisciplinarios y multidisciplinarios. Planear, organizar, dimensionar, presupuestar, construir, supervisar, operar, mantener, conservar y valuar obras civiles sustentables, con un uso racional de los recursos humanos y materiales. 					
Unidades de aprendizaje relacionadas:	Antecedentes: Física; Estática; Algebra, Trigonometría y Geometría; Cálculo Diferencial, Proporciona bases para: Laboratorio de Mecánica de Materiales I, Mecánica de Materiales II, Laboratorio de Mecánica de Materiales II.					
Responsables de elaborar el	Dr. Joel Andrés Calderón Guillén		Fecha: enero 2018			
programa:	Dr. José Humberto Castorena González					
	Dr. Jesús Adrián Baldeneb					
	Dr. Francisco Javier Baldenebro López					
Responsables de actualizar	Ing. Jesús Aleida Lugo Cárdenas		Fecha: agosto 2019			
el programa:	M.C. Jesús Alberto Cervan					
	Dr. Joel Andrés Calderón (
	Dr. José Humberto Castor					
	Dr. Jesús Adrián Baldeneb					
	Dr. Francisco Javier Balder					
	2. PF	ROPÓSITO	•			
esfuerzos y deformaciones e	en elementos de material o ujetos a fuerza axial, mo do su capacidad de trabajo	con comportamiento elástic mento flector, momento to	rza axial, flexión y torsión; calcule o o inelástico, homogéneo o no orsor o fuerza cortante directa ad, honestidad y respeto.			
	3. 3					
Teóricos: • •	Identificar los distintos tipo carga axial, torsión y flexió Conocer las diferentes hip elemento al estar sometid	n, así como sus correspondio ótesis al realizar el análisis do o a los distintos tipos de acci fundamentales de la segurid	ciones en elementos sometidos a entes deformaciones. el comportamiento de un			
•	Conocer las diferentes etapas del comportamiento de los materiales más utilizados en					

ingeniería, así como los valores de sus características representativas.

plástico de los materiales.

combinadas.

de una estructura.

Prácticos:

Diferenciar los principios y consideraciones aplicados en el comportamiento elástico y

Identificar el tipo de esfuerzos y deformaciones que presenta un elemento como parte

Conocer herramientas básicas para el diseño de elementos sometidos a acciones

- Calcular la magnitud de los diferentes tipos de esfuerzos y deformaciones que presentan los elementos sometidos a las acciones consideradas, tomando en cuenta diferentes tipos de secciones transversales.
- Construir diagramas que muestran el comportamiento de un material sometido a un tipo determinado de acción.
- Considerar casos de elementos en sistemas estáticamente indeterminados, así como factores adicionales que contribuyen a producir esfuerzos y deformaciones.
- Calcular los efectos de los tipos de acciones consideradas cuando se presenta comportamiento plástico de los materiales de los elementos.
- Considerar el caso de elementos sometidos a acciones combinadas.

Actitudinales:

- Adquirir interés en el comportamiento de los materiales que conforman los elementos de una estructura.
- Reconocer e interesarse por la importancia del procedimiento de análisis del comportamiento de un material, así como del diseño de las estructuras.
- Tener iniciativa para el planteamiento y la solución de problemas.
- Cultivar el autoaprendizaje.
- Tener disposición para formar grupos de trabajo y estudio.

4. CONTENIDOS

UNIDAD I. INTRODUCCIÓN. CONCEPTOS DE ESFUERZO Y DEFORMACIÓN. (6 hrs)

- 1.1. El campo de la Mecánica de Materiales. Hipótesis en su estudio.
- 1.2. Fuerzas internas en una sección transversal de un cuerpo tridimensional.
- 1.3. Definición de esfuerzos normales y cortantes en un punto.
- 1.4. Deformación normal y distorsión angular.
- 1.5. Estado de esfuerzos y de deformaciones en un punto.
- 1.6. Ecuaciones constitutivas para un material elástico-lineal. Ley de Hooke.

UNIDAD II. ELEMENTOS SUJETOS A CARGA AXIAL. (18 hrs)

- 2.1. Esfuerzo normal. El principio de Saint-Venant.
- 2.2. Deformación unitaria normal.
- 2.3. Diagramas esfuerzo-deformación unitaria.
- 2.4. Propiedades mecánicas de los materiales a partir de diagramas: Límite elástico, límite de proporcionalidad, límite de fluencia, esfuerzo máximo, esfuerzo de ruptura. Módulo de elasticidad. Ley de Hooke para esfuerzos uniaxiales, módulo de rigidez. Propiedades de elasticidad, plasticidad, ductilidad, fragilidad, rigidez, endurecimiento por deformación.
- 2.5. Módulo de Poisson. Ley de Hooke generalizada.
- 2.6. El concepto de seguridad estructural.
- 2.7. Problemas estáticamente indeterminados con y sin cambios de temperatura.
- 2.8. Esfuerzo cortante directo. Presiones de contacto.

UNIDAD III. ELEMENTOS SUJETOS A TORSIÓN. (8 hrs)

- 3.1. Barras de sección circular maciza y hueca. Esfuerzos cortantes. Angulo de torsión por unidad de longitud. Angulo de torsión total. Problemas estáticamente determinados e indeterminados.
- 3.2. Tubos de pared delgada. Flujo de cortante. Esfuerzos cortantes. Angulo de torsión total.
- 3.3. Barras de sección rectangular maciza. Esfuerzo cortante máximo y ángulo de torsión total. Secciones rectangulares angostas.
- 3.4. Barras con secciones abiertas compuestas por rectángulos angostos: Tipo I, H, T.

UNIDAD IV. ELEMENTOS SUJETOS A FLEXION. (20 hrs.)

- 4.1. Elementos de sección simétrica en flexión pura. Esfuerzos y deformaciones normales. Plano neutro y eje neutro. Fórmula de la flexión o de la escuadría. Módulo de sección. Distribución de esfuerzos. Esfuerzos máximos.
- 4.2. Diseño de vigas con perfiles laminados.
- $4.3.\ Vigas\ de\ dos\ materiales.\ Secci\'on\ transformada.\ Esfuerzos\ y\ deformaciones.$

UNIDAD V. ELEMENTOS SUJETOS A FLEXIÓN Y CARGA AXIAL. (8 hrs.)

- 5.1. Esfuerzos en elementos con carga axial y flexión biaxial, con momentos respecto de ejes centroidales-principales.
- 5.2. Esfuerzos en elementos con carga axial y flexión biaxial, con momentos respecto de ejes centroidales-no principales.
- 5.3. Núcleo central de una sección.

5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS

Actividades del docente:

- Exponer los temas en forma oral, explicando con claridad los conceptos básicos.
- Exponer ejemplos de problemas relacionados con la carrera utilizando los conceptos vistos.
- Dedicar tiempo de clase para que el estudiante practique los conceptos mediante ejercicios.
- Relacionar los conceptos vistos en clase con situaciones reales, así como los conocimientos previos del estudiante.
- Relacionar los temas vistos en clase con el contenido de las prácticas realizadas en el laboratorio de esta unidad de aprendizaie.
- Realizar cuestionamientos en clase, para fomentar el pensamiento crítico.
- Elaborar tareas de investigación y de resolución de problemas de variada intensidad y en forma periódica, de manera que el estudiante aplique los conocimientos adquiridos en clase y pueda llegar a ciertas conclusiones por sí mismo.
- Utilizar diversas herramientas en las exposiciones, tales como pintarrón y proyector.

Actividades del estudiante:

- Atender las exposiciones del profesor, realizando cuestionamientos cuando sea necesario para la comprensión de los conceptos y los procedimientos de solución de los problemas.
- Complementar los conceptos vistos en clase con consultas a la bibliografía recomendada, así como las prácticas correspondientes realizadas en el laboratorio de esta unidad de aprendizaje.
- Realizar las tareas asignadas, recurriendo a asesorías siempre que sea necesario.
- Tener una buena disposición para trabajar en grupos de estudio y participar en clase.

6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

0. EVALUACION DE LAS COIVIF ET ENCIAS					
6.1. Evidencias	6.2 Criterios de desempeño				
Exámenes parcialesExamen ordinarioTareas asignadas	 Exámenes parciales: Descripción de conceptos fundamentales, así como el procedimiento y solución de problemas utilizando dichos conceptos. Examen ordinario: Comprensión de conceptos y solución de problemas vistos a lo largo del curso. Tareas asignadas: Investigación de conceptos fundamentales, así como un 				
	procedimiento claro para la solución de problemas.				

6.3. Calificación y acreditación:

Asistencia - 10%
 Participación en clase: 10%
 Tareas asignadas: 20%
 Exámenes parciales y examen ordinario: 60%

7. FUENTES DE INFORMACIÓN

7. FUENTES DE INFORMACION							
Bibliografía básica							
Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible			
Beer, Ferdinand P.; Johnston, E. Russell;	Mecánica de Materiales	Mc Graw-Hill	2010				
Hibeler, R. C.	Mecánica de Materiales	Pearson Educación.	2011				
Singer, Ferdinand L.;	Resistencia de	Alfaomega Grupo	1994				
Pytel, Andrew	Materiales	Editor, S.A. de C.V.					
Bibliografía complementaria							
Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible			
Gere, James M.	Mecánica		2016				
	de						
	materiales						

8. PERFIL DEL PROFESOR:

Ingeniero Civil con vocación docente y de investigador, con el siguiente perfil en el área de la unidad de aprendizaje:

- Preferentemente con grado de maestría.
- Experiencia docente y profesional.
- Capacidad de relacionar la teoría con la práctica.
- Actitud positiva, motivadora, emprendedora, respetuosa.
- Manejo correcto del lenguaje.
- Contar con investigaciones realizadas y publicaciones.
- Preocupado y dispuesto a mantenerse actualizado.
- Mantener el interés y disposición de colaboración en el proceso enseñanza-aprendizaje.