

SÍLABO

Análisis Estructural 2

Código	ASUC01135	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Análisis Estructural 1			
Créditos	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4
Año académico	2024			

I. Introducción

Análisis Estructural 2 es una asignatura obligatoria de especialidad. Se ubica en el octavo periodo de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Civil. Su requisito es Análisis Estructural 1. Desarrolla, a nivel logrado, la competencia transversal Conocimientos de Ingeniería y, a nivel intermedio, las competencias específicas: Diseño y Desarrollo de Soluciones y Análisis de Problemas. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en aplicar los procedimientos para elaborar los cálculos estructurales.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Método de rigidez directo, método de rigidez sistematizado, análisis pseudo tridimensional, análisis estático de edificios por cargas laterales, sistemas compuestos por elementos unidimensionales, sistemas compuestos por elementos bidimensionales. Estructuras bajo acciones incrementales. Elementos finitos.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de calcular las estructuras de una parte de un proyecto de una edificación, mediante memorias de cálculo.

III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1		Duración en horas	24
Introducción: modelado de estructuras, cargas, métodos aproximados de análisis en estructuras conformadas por elementos unidimensionales y bidimensionales			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de modelar estructuras de forma integral y parcial, cuantificando cargas, analizando en forma aproximada estructuras hiperestáticas conformadas por elementos unidimensionales ante cargas gravitacionales, laterales y analizará estructuras bidimensionales (losas) mediante el empleo de coeficientes y ábacos.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modelado de estructuras y cargas. Aplicación de criterios de simetría en el modelo 2. Análisis aproximado de estructuras hiperestáticas conformadas por elementos unidimensionales ante cargas de gravedad 3. Análisis aproximado de estructuras hiperestáticas conformadas por elementos unidimensionales ante cargas laterales 4. Análisis de estructuras hiperestáticas conformadas por elementos bidimensionales por métodos aproximados 		

Unidad 2		Duración en horas	24
Método de rigidez: principios, bases y formulación			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de analizar las bases y formulación del método de rigidez y aplicarlo al análisis de estructuras conformadas por elementos que se pueden modelar como elementos unidimensionales, identificando las operaciones del álgebra matricial aplicadas que se emplean en el análisis matricial de estructuras.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Álgebra matricial aplicada al análisis de estructuras 2. Indeterminación cinemática y grados de libertad 3. Formulación del método de rigidez. Relaciones Flexibilidad-Rigidez 4. Aplicación del método de rigidez al análisis de armaduras vigas, pórticos con barras de sección constante y variable. 		

Unidad 3		Duración en horas	24
Método de rigidez directo: formulación matricial sistematizada del método de rigidez, temas especiales en el método de rigidez directo			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de analizar diferentes tipos de estructuras, calculando los desplazamientos, reacciones y fuerzas internas que actúan en los elementos estructurales, empleando el método de rigidez directo y aplicando temas especiales como condensación estática, subestructuración, estructuras con desplazamientos prescritos, apoyos tipo resorte y condiciones especiales de apoyo.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formulación matricial del método de rigidez 2. Temas especiales en el método de rigidez directo 3. Aplicación del método de rigidez directo al análisis de estructuras conformadas por elementos unidimensionales 		

Unidad 4		Duración en horas	24
Análisis pseudotridimensional de edificios, introducción al método de análisis del elemento finito, análisis ante cargas incrementales y comportamiento no lineal, uso de software general y aplicado			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de realizar el análisis estructural de una edificación.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis pseudotridimensional de edificios 2. Análisis no lineal de estructuras ante cargas incrementales 3. Introducción al método de análisis del elemento finito 4. Uso de software en el análisis de estructuras 		

IV. Metodología

Modalidad Presencial - Semipresencial

La presente asignatura utilizará la metodología experiencial, colaborativa, así como el aprendizaje orientado a proyectos. En ese sentido, se promueve la participación constante y activa de los estudiantes.

Las estrategias y técnicas que se utilizarán son las siguientes:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje experiencial
- Aprendizaje orientado en proyectos
- Clase magistral activa

V. Evaluación Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	0 %	
Consolidación 1 C1	1	Semana 1 - 4	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	50 %	20 %
	2	Semana 5 - 7	- Trabajo grupal sobre los métodos de rigidez / Rúbrica de evaluación	50 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %	

Consolidad o 2 C2	3	Semana 9 - 12	- Trabajo grupal sobre los métodos de rigidez directo / Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
	4	Semana 13 - 15	- Evaluación individual-grupal. Exposición y Proyecto de Asignatura / Rúbrica de evaluación	50 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40 %	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad Semipresencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 - 3	- Actividades virtuales	15 %	20 %
			- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	85 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 5 - 7	- Actividades virtuales	15 %	20 %
			- Evaluación individual-grupal. Exposición y Proyecto de Asignatura / Rúbrica de evaluación	85 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40 %	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (20 \%) + EF (40 \%)$$

VI. Bibliografía

Básica

Hibbeler, R. (2020). *Structural analysis* (10.ª ed.). Pearson. <https://at1z.short.gy/ZbY9Wm>

Complementaria

McGuire, W., Gallagher, H. R. y Ziemian, R. D. (2014). *Matrix structural analysis* (2nd ed.).

Ronald D. Ziemian.

VII. Recursos digitales

McGuire, W. y Ziemian, R. D. (2021). MASTAN2 (Versión v3.5.4) [software de computadora]. <http://www.mastan2.com/download.html>

McGuire, W., Gallagher, H. R., y Ziemian, R. D. (2014). *Matrix structural analysis* (2nd ed.). Ronald D. Ziemian. <http://www.mastan2.com/textbook.html>

McCormac, J. (2010). *Análisis de estructuras: métodos clásico y matricial* (4.^a ed.). Alfaomega Grupo Editor, S.A. <https://bit.ly/3y9hG0t>