Fecha aprobación: 16/09/2020



# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

# 1. Datos generales

Materia: PLANTEAMIENTO ESTRUCTURAL 3

Código: FDI0160

Paralelo:

**Periodo:** Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: PESÁNTEZ PALOMEQUE FREDDY SANTIAGO

Correo spesantez@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FDI0159 Materia: PLANTEAMIENTO ESTRUCTURAL 2

### 2. Descripción y objetivos de la materia

Busca explicar el comportamiento de los diferentes elementos dentro de un sistema estructural, así como sus interrelaciones. Se fundamenta en la comprensión de los conceptos de esfuerzos, deformaciones y desplazamientos como consecuencia de solicitaciones de diversa naturaleza.

Esta asignatura de carácter Teórico-Práctico, con aplicación directa en la práctica profesional, se enmarca dentro del área de las Estructuras.

Se brindarán las pautas necesarias para a través de cálculos menores y el uso de los criterios básicos a cerca de estructuras se puedan predimensionar elementos estructurales dentro de un proyecto arquitectónico. Así mismo permitirá realizar análisis localizados en diferentes elementos estructurales, y verificaciones de secciones.

# 3. Contenidos

1	Cimentaciones
1.1	Cargas que actuan en las cimentaciones. (2 horas)
1.2	Suelos - Tipos de Cimentaciones - Sistemas de drenajes. (2 horas)
1.3	Predimensionamiento de cimentaciones: Zapatas Aisladas, zapatas combinadas, zapata de borde, zapatas de esquina, vigas centrdoras. (4 horas)
2	Pre-dimensionamiento de elementos de Hormigón armado.
2.1	Introducción al Predimensionameinto. Predimensionamientos de Muros de Hormigón. Muros de sótano y muros de contención. (4 horas)
2.2	Predimensionamientos de Pilares de Hormigón. (2 horas)
2.3	Predimensionamientos de Vigas de Hormigón. (4 horas)
2.4	Predimensionamientos de Losas y Escalerasde Hormigón. (4 horas)
3	Pre-dimensionamiento de elementos Metálicos.
3.1	Introducción. (2 horas)
3.2	Predimensionamientos de Vigas de un vano. (2 horas)
3.3	Predimensionamientos de cerchas. (2 horas)
3.4	Predimensionamientos de Pilares metálicos. (2 horas)
4	Análisis Estructural, Método de distribución de momentos (Método de Cross)
4.1	Introducción, Principios generales y definiciones. (2 horas)
4.2	Distribución de momentos para vigas. (2 horas)
4.3	Modificaciones al factor de rigidez. (2 horas)
4.4	Distribución de momentos para marcos sin desplazamiento lateral. (4 horas)
4.5	Distribución de momentos par marcos con desplazamiento lateral. (4 horas)
4.6	Distribución de momentos para marcos de varios niveles. (4 horas)

5	Análisis Estructural: aproximación al uso de un software 2D.
5.1	Introducción, Entorno de trabajo y modelación. (2 horas)
5.2	Análisis de pórticos. (2 horas)
5.3	Interpretación de datos. (2 horas)
6	Proyecto estructural de Hormigón Armado.
6.1	Planos estructurales, Planillas de hierros. (2 horas)
6.2	Lectura e interpretación de planos y planillas. (2 horas)
7	Proyecto de Estructuras Metálicas.
7.1	Planos estructurales, Planillas de Perfiles. (2 horas)
7.2	Lectura e interpretación de planos y planillas. (2 horas)
8	Proyecto Final
8.1	Análisis Estructural de una edificación (caso Práctico): Modelo de pórticos, predimensionamiento, cálculo y análisis, Proyecto de Hormigón Armado, proyecto de Estructuras metálicas. Planos estructurales. Planillas de hierros. (2 horas)

# 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

esolitado de aprenaizaje de la carrera relacionados conha maiona	
Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ah. Evaluar un programa constructivo acorde a las necesidades establecidas en un proyec	cto arquitectónico.
	Te
-4. Interpretar las diferentes condiciones de Uso de una edificación a términos	-Evaluación escrita
de solicitaciones de carga estática para un adecuado análisis estructural.	
aj. Evaluar un programa estructural acorde a las necesidades establecidas en un proyecto	arquitectónico.
-6. Diferenciar y reconocer el lenguaje técnico utilizado en el campo de las	-Resolución de
estructuras.	ejercicios, casos y otros
ak. Elaborar y consolidar documentos gráficos de proyecto a nivel ejecutivo.	
-3. Conocer e identificar las diferentes coaxiones y vinculaciones que pueden	-Resolución de
aparecer entre elementos conformantes de una estructura.	ejercicios, casos y otros
al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un p	royecto arquitectónico.
-5. Predimensionar distintos elementos estructurales de manera empírica (con	-Resolución de
ayuda de tablas) y analítica con la finalidad de optimizar el diseño arquitectónico.	ejercicios, casos y otros
	•

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolución de casos		APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 4 (12/10/20 al 17/10/20)
Evaluación escrita	resolución de casos		APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (04/11/20 al 07/11/20)
Evaluación escrita	prueba escrita		EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolución de casos		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	prueba escrita		SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolución de casos		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

#### Metodología

Esta asignatura se llevará a través de clases expuestas en el pizarrón, en las que se describe y se explica cada tema con sus correspondientes ejemplos y gráficos, en algunos casos será necesaria la presentación de diapositivas e imagenes explicativas, así como videos de refuerzo, a este nivel se intentará realizar mayor número de proyectos y ejercicios, en los que se plantearán casos reales y prácticos en los que los estudiantes deberán realizar una investgación previa y la solución de cálculo.

# Criterios de Evaluación

Para la evaluación de esta asignatura se deberá considerar el grado de abstracción y comprensión de los problemas propuestos, el planteameinto gráfico del problema y la propuesta matemática del mismo, de igual forma se considerará el procedimiento de cálculo para llegar a la solución, sin perder de vista la importancia del adecuado uso de los sistemas de unidades; la respuesta deberá ser entendida como resultado de un fenómeno físico, el mismo que debe demostrar coherencia y racionalización de las condiciones del problema.

# 5. Referencias

# Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Andrew Pytel / Ferdinand L. Singer.	OXFORD University Press	RESISTENCIA DE MATERIALES.	2008	970-15-1056-9
AMERICAN CONCRET INSTITUTE	ACI	ACI, REQUISITOS DE REGLAMENTO PARA CONCRETO ESTRUCTURAL (ACI 318S-08)	2008	NO INDICA
CEC	CEC	CEC, CÓDIGO ECUATORIANO DE LA CONSTRUCCIÓN.	2000	NO INDICA
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Doc	cente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación:	16/09/2020			