



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: BARRERA PEÑAFIEL LUIS ENRIQUE

Correo electrónico barrerap@uazuay.edu.ec

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 actúan 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 centradoras. (4 horas)
2	Pre-dimensionamiento de elementos de Hormigón armado.
2.1	Introducción al Predimensionamiento. 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 Escaleras de 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 para 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

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.	
-5. Predimensionar distintos elementos estructurales de manera empírica (con ayuda de tablas) y analítica con la finalidad de optimizar el diseño arquitectónico.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
ah. Evaluar un programa constructivo acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.	
-4. Interpretar las diferentes condiciones de Uso de una edificación a términos de solicitudes de carga estática para un adecuado análisis estructural.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
ai. Seleccionar y plantear un programa estructural acorde a las necesidades de un proyecto arquitectónico, las exigencias y calidad del suelo, y en relación a los códigos y normas vigentes.	
-5. Predimensionar distintos elementos estructurales de manera empírica (con ayuda de tablas) y analítica con la finalidad de optimizar el diseño arquitectónico.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
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 estructuras.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
ak. Elaborar y consolidar documentos gráficos de proyecto a nivel ejecutivo.	
-3. Conocer e identificar las diferentes coacciones y vinculaciones que pueden aparecer entre elementos conformantes de una estructura.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.	
-5. Predimensionar distintos elementos estructurales de manera empírica (con ayuda de tablas) y analítica con la finalidad de optimizar el diseño arquitectónico.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Prueba 01		APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 4 (12/10/20 al 17/10/20)
Trabajos prácticos - productos	Prueba 02		APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (04/11/20 al 07/11/20)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto		EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Examen Final		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto		SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Examen Final		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

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 imágenes 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 investigación 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 planteamiento 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

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

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **16/09/2020**

Estado: **Aprobado**