



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos

**Materia:** PLANTEAMIENTO ESTRUCTURAL 3  
**Código:** FDI0160  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2019 a Febrero-2020  
**Profesor:** BARRERA PEÑAFIEL LUIS ENRIQUE  
**Correo electrónico:** barrerap@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

**Nivel:** 7  
**Distribución de horas.**

---

Código: FDI0159 Materia: PLANTEAMIENTO ESTRUCTURAL 2

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

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

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

<b>1</b>	<b>Cimentaciones</b>
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)
<b>2</b>	<b>Pre-dimensionamiento de elementos de Hormigón armado.</b>
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)

<b>3</b>	<b>Pre-dimensionamiento de elementos Metálicos.</b>
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)
<b>4</b>	<b>Análisis Estructural, Método de distribución de momentos (Método de Cross)</b>
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)
<b>5</b>	<b>Análisis Estructural: aproximación al uso de un software 2D.</b>
5.1	Introducción, Entorno de trabajo y modelación. (2 horas)
5.2	Análisis de pórticos. (2 horas)
5.3	Interpretación de datos. (2 horas)
<b>6</b>	<b>Proyecto estructural de Hormigón Armado.</b>
6.1	Planos estructurales, Planillas de hierros. (2 horas)
6.2	Lectura e interpretación de planos y planillas. (2 horas)
<b>7</b>	<b>Proyecto de Estructuras Metálicas.</b>
7.1	Planos estructurales, Planillas de Perfiles. (2 horas)
7.2	Lectura e interpretación de planos y planillas. (2 horas)
<b>8</b>	<b>Proyecto Final</b>
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)

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>aa. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.</b>	
-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
<b>ah. Evaluar un programa constructivo acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.</b>	
-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
<b>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.</b>	
-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
<b>aj. Evaluar un programa estructural acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.</b>	
-6. Diferenciar y reconocer el lenguaje técnico utilizado en el campo de las estructuras.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<b>ak. Elaborar y consolidar documentos gráficos de proyecto a nivel ejecutivo.</b>	
-3. Conocer e identificar las diferentes coaxiones y vinculaciones que pueden aparecer entre elementos conformantes de una estructura.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<b>al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.</b>	
-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
Evaluación escrita	Aporte 01	Cimentaciones, Pre-dimensionamiento de elementos de Hormigón armado.	APORTE	7	Semana: 3 (23/09/19 al 28/09/19)
Trabajos prácticos - productos	Aporte 03	Cimentaciones, Pre-dimensionamiento de elementos Metálicos., Pre-dimensionamiento de elementos de Hormigón armado.	APORTE	8	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Aporte 03	Análisis Estructural, Método de distribución de momentos (Método de Cross), Análisis Estructural: aproximación al uso de un software 2D., Pre-dimensionamiento de elementos Metálicos.	APORTE	8	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Trabajos prácticos - productos	Aporte 04	Proyecto Final, Proyecto de Estructuras Metálicas., Proyecto estructural de Hormigón Armado.	APORTE	7	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Evaluación escrita	Examen Final	Análisis Estructural, Método de distribución de momentos (Método de Cross), Análisis Estructural: aproximación al uso de un software 2D., Cimentaciones, Pre-dimensionamiento de elementos Metálicos., Pre-dimensionamiento de elementos de Hormigón armado., Proyecto Final, Proyecto de Estructuras Metálicas., Proyecto estructural de Hormigón Armado.	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Examen Supletorio	Análisis Estructural, Método de distribución de momentos (Método de Cross), Análisis Estructural: aproximación al uso de un software 2D., Cimentaciones, Pre-dimensionamiento de elementos Metálicos., Pre-dimensionamiento de elementos de Hormigón armado., Proyecto Final, Proyecto de Estructuras Metálicas., Proyecto estructural de Hormigón Armado.	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

### 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 imágenes explicativas, así como videos de refuerzo, a este nivel se intentará realizar mayor número de proyectos y ejercicios prácticos, donde se evidencia la aplicación directa que tienen los contenidos de esta asignatura en la vida profesional, aquí el estudiante deberá realizar una investigación previa, el análisis del problema 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.

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN

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

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
NEC	NEC	NORMA ECUATORIANA DE LA CONSTRUCCIÓN - 2011	2011	NO INDICA
AISC	AISC	Especificaciones para el diseño de los miembros estructurales de acero	2016	

Web

Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **06/09/2019**

Estado: **Aprobado**