



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia:	PLANTEAMIENTO ESTRUCTURAL I	Nivel:	5
Código:	FDI0158	Distribución de horas.	
Paralelo:	B		
Periodo :	Septiembre-2019 a Febrero-2020		
Profesor:	QUINTUÑA AVILES DIEGO MAURICIO		
Correo electrónico:	dquintuna@uazuay.edu.ec		

Prerrequisitos:

Código: FDI0182 Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES

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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Introducción.
1.2	Deducción de la fórmula de la flexión.
1.3	Perfiles comerciales.
1.4	Estructuras de pisos.
1.5	Vigas asimétricas.
1.6	Análisis del efecto de Flexión.
1.7	Deducción del a fórmula del esfuerzo cortante horizontal.
1.8	Diseño por flexión y por cortante.
2.1	Introducción.
2.2	Diagramas de esfuerzos y deformaciones.
2.3	Método de la doble integración.
2.4	Método del área de momentos.
2.5	Diagrama de momentos por partes.

2.6	Deformación de vigas en voladizo.
2.7	Deformación de vigas simplemente apoyadas.
2.8	Deflexiones en el centro del claro.
2.9	Método de la viga conjugada.
2.10	Deflexiones por el método de superposición.
3.1	Introducción.
3.2	Apoyos redundantes.
3.3	Aplicaciones de los métodos de la doble integración y de la superposición.

5. 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 utilizando análisis de esfuerzos y deformaciones, con la finalidad de optimizar el diseño arquitectónico. -Evaluación escrita

ah. Evaluar un programa constructivo acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.

-5. Predimensionar distintos elementos estructurales utilizando análisis de esfuerzos y deformaciones, con la finalidad de optimizar el diseño arquitectónico. -Evaluación escrita

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.

-6. Diferenciar y reconocer el lenguaje técnico utilizado en el campo de las estructuras. -Evaluación escrita

aj. Evaluar un programa estructural acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.

-2. Interpretar y abstraer fenómenos físicos, dentro de una edificación, con la finalidad de poder representarlos matemáticamente para su análisis. -Evaluación escrita

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

al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.

-3. Conocer e identificar las diferentes coacciones y vinculaciones que pueden aparecer entre elementos conformantes de una estructura. -Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	HASTA ANÁLISIS DEL EFECTO DE FLEXIÓN	Esfuerzos en vigas	APORTE	7	Semana: 5 (07-OCT-19 al 10-OCT-19)
Evaluación escrita	HASTA MÉTODO DE LA DOBLE INTEGRACIÓN	Esfuerzos en vigas	APORTE	8	Semana: 10 (11-NOV-19 al 13-NOV-19)
Evaluación escrita	HASTA DEFLEXIÓN POR EL MÉTODO DE SUPERPOSICIÓN	Deformación en Vigas, Esfuerzos en vigas	APORTE	8	Semana: 14 (09-DIC-19 al 14-DIC-19)
Evaluación escrita	HASTA VIGAS ESTÁTICAMENTE INDETERMINADAS	Deformación en Vigas, Esfuerzos en vigas, Vigas estáticamente indeterminadas.	APORTE	7	Semana: 16 (al)
Evaluación escrita	TODOS LOS CAPITULOS	Deformación en Vigas, Esfuerzos en vigas, Vigas estáticamente indeterminadas.	EXAMEN	20	Semana: 19 (13-ENE-20 al 18-ENE-20)
Evaluación escrita	TODOS LOS CAPITULOS	Deformación en Vigas, Esfuerzos en vigas, Vigas estáticamente indeterminadas.	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. 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

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Andrew Pytel / Ferdinand L. Singer.	OXFORD University Press	Resistencia de Materiales.	2008	

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/09/2019**

Estado: **Aprobado**