Fecha aprobación: 12/09/2018



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: PLANTEAMIENTO ESTRUCTURAL 3

Código: FDI0160

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: QUINTUÑA AVILES DIEGO MAURICIO

Correo dquintuna@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

Resolidado	de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Resolv	er y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.	
	-4. Interpretar las diferentes condiciones de Uso de una edificación a términos	-Evaluación escrita
	de solicitaciones de carga estática para un adecuado análisis estructural.	-Proyectos
		-Reactivos
	-5. Predimensionar distintos elementos estructurales de manera empírica (con	-Evaluación escrita
	ayuda de tablas) y analítica con la finalidad de optimizar el diseño	-Proyectos
	arquitectónico.	-Reactivos
	-6. Diferenciar y reconocer el lenguaje técnico utilizado en el campo de las estructuras	-Evaluación escrita
ah. Evalud	r un programa constructivo acorde a las necesidades establecidas en un proyec	to arquitectónico.
	2. Concorre identificar las diferentes escrienes y vinculaciones que pueden	-Evaluación escrita
	-3. Conocer e identificar las diferentes coaxiones y vinculaciones que pueden	-Reactivos
	aparecer entre elementos conformantes de una estructura.	-Evaluación escrita
	-4. Interpretar las diferentes condiciones de Uso de una edificación a términos	-Evaluación escrita
	de solicitaciones de carga estática para un adecuado análisis estructural. -5. Predimensionar distintos elementos estructurales de manera empírica (con	-Evaluación escrita
		-Proyectos
	ayuda de tablas) y analítica con la finalidad de optimizar el diseño	-Reactivos
	arquitectónico.	-Evaluación escrita
	-6. Diferenciar y reconocer el lenguaje técnico utilizado en el campo de las estructuras.	-Lvaluacion escilla
ai. Selecc	onar y plantear un programa estructural acorde a las necesidades de un proyect	o arquitectónico, las
	s y calidad del suelo, y en relación a los códigos y normas vigentes.	•
_	-1. Afianzar los conceptos y conocimientos adquiridos en la catedra	-Evaluación escrita
	Planteamiento Estructural II.	
	-2. Interpretar y abstraer fenómenos físicos, dentro de una edificación, con la	-Evaluación escrita
	finalidad de poder representarlos matemáticamente para su análisis.	
	-3. Conocer e identificar las diferentes coaxiones y vinculaciones que pueden	-Evaluación escrita
	aparecer entre elementos conformantes de una estructura.	-Reactivos
	-4. Interpretar las diferentes condiciones de Uso de una edificación a términos	-Evaluación escrita
	de solicitaciones de carga estática para un adecuado análisis estructural.	-Proyectos
		-Reactivos
	-5. Predimensionar distintos elementos estructurales de manera empírica (con	-Evaluación escrita
	ayuda de tablas) y analítica con la finalidad de optimizar el diseño	-Proyectos
	arquitectónico.	-Reactivos
	-6. Diferenciar y reconocer el lenguaje técnico utilizado en el campo de las	-Evaluación escrita
aj. Evalua	estructuras. un programa estructural acorde a las necesidades establecidas en un proyecto	ı arquitectónico.
	1.46	Evaluación contin
	-1. Afianzar los conceptos y conocimientos adquiridos en la catedra	-Evaluación escrita
	Planteamiento Estructural II.	-Evaluación escrita
	-2. Interpretar y abstraer fenómenos físicos, dentro de una edificación, con la	-Lvaluación escilla
	finalidad de poder representarlos matemáticamente para su análisis.	Evaluación coorita
	-3. Conocer e identificar las diferentes coaxiones y vinculaciones que pueden	-Evaluación escrita
	aparecer entre elementos conformantes de una estructura.	-Reactivos
	-4. Interpretar las diferentes condiciones de Uso de una edificación a términos	-Evaluación escrita
	de solicitaciones de carga estática para un adecuado análisis estructural.	-Proyectos
	5 Deceller and the first of the second secon	-Reactivos
	-5. Predimensionar distintos elementos estructurales de manera empírica (con	-Evaluación escrita
	ayuda de tablas) y analítica con la finalidad de optimizar el diseño	-Proyectos
	arquitectónico. -6. Diferenciar y reconocer el lenguaje técnico utilizado en el campo de las	-Reactivos -Evaluación escrita

Resultado	de aprendizaje de la materia	Evidencias		
ak. Elabor	ar y consolidar documentos gráficos de proyecto a nivel ejecutivo.			
	-3. Conocer e identificar las diferentes coaxiones y vinculaciones que pueden aparecer entre elementos conformantes de una estructura.	-Evaluación escrita -Reactivos		
	-5. Predimensionar distintos elementos estructurales de manera empírica (con ayuda de tablas) y analítica con la finalidad de optimizar el diseño arquitectónico.	-Evaluación escrita -Proyectos -Reactivos		
al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitec				
	-3. Conocer e identificar las diferentes coaxiones y vinculaciones que pueden aparecer entre elementos conformantes de una estructura.	-Evaluación escrita -Reactivos		
	-5. Predimensionar distintos elementos estructurales de manera empírica (con ayuda de tablas) y analítica con la finalidad de optimizar el diseño arquitectónico.	-Evaluación escrita		

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	1				
Evaluación escrita	hasta pre dimensionamiento de elementos de hormigón armado	Cimentaciones, Pre- dimensionamiento de elementos de Hormigón armado.	APORTE 1	8	Semana: 6 (22/10/18 al 27/10/18)
Evaluación escrita	hasta análisis estructural	Análisis Estructural, Método de distribución de momentos (Método de Cross), Pre- dimensionamiento de elementos Metálicos.	APORTE 2	7	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Evaluación escrita	proyectos de estructuras	Análisis Estructural: aproximación al uso de un software 2D., Proyecto estructural de Hormigón Armado.	APORTE 3	8	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Evaluación escrita	evaluación de proyecto estructural	Proyecto Final, Proyecto de Estructuras Metálicas.	APORTE 3	7	Semana: 16 (02/01/19 al 05/01/19)
Evaluación escrita	todos los capitulos	Análisis Estructural, Método de distribución de momentos (Método de Cross), Análisis Estructural: aproximación al uso de un software 2D., Cimentaciones, Predimensionamiento de elementos Metálicos., Predimensionamiento de elementos de Hormigón armado., Proyecto Final, Proyecto de Estructuras Metálicas., Proyecto estructural de Hormigón Armado.	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01- 2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	todos los capitulos	Análisis Estructural, Método de distribución de momentos (Método de Cross), Análisis Estructural: aproximación al uso de un software 2D., Cimentaciones, Predimensionamiento de elementos Metálicos., Predimensionamiento 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 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

Aprobado

Libros

Estado:

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				
Doo	cente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación:	12/09/2018			