Fecha aprobación: 15/09/2022



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: LÓGICA ESTRUCTURAL 5

Código: EAR0036

Paralelo: A

Periodo: Junio-2022 a Septiembre-2022

Profesor: PESÁNTEZ PALOMEQUE FREDDY SANTIAGO

Correo spesantez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nive	l:	7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48		32	40	120

Prerrequisitos:

Código: EAR0031 Materia: LÓGICA ESTRUCTURAL 4 Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia pretende afianzar los conceptos brindados en la materia "Lógica Estructural IV", ofrece las herramientas necesarias para analizar y resolver problemas relativos a pre-dimensionamiento de elementos estructurales en hormigón armado y en acero, y finalmente se resuelve un caso relacionado con los planteamientos de los estudiantes de edificación multifamiliar en altura.

Dentro de las áreas del conocimiento necesarias para la formación de un Arquitecto, sin duda una de las partes fundamentales es la capacidad de abstracción de un problema real, la representación gráfica de un fenómeno físico y el planteamiento matemático del mismo. El arquitecto al ser un profesional técnico, necesita de la lógica matemática y de la comprensión del sentido físico de los fenómenos a los que están sujetos los cuerpos. La materia Lógica Estructural V, se establece principalmente como un elemento fundamental dentro de la cadena "Lógica Estructural", que tiene relación directa con los diferentes niveles del Taller de Creación y Diseño de Proyectos Arquitectónicos, se ocupa de preparar a los estudiantes para establecer y plantear el sistema resistente y moldeador de un proyecto.

La importancia de esta materia radica en la formación de criterios que faciliten la comprensión y el sentido común en el planteamiento de un sistema estructural resistente dentro de la planificación y diseño de un proyecto arquitectónico; pero sobre todo entrena la mente del estudiante en el pensamiento racional, en el uso de la lógica, el orden y el rigor como herramientas de proyección y solución de problemas, además, a su vez, en un futuro cercano, posibilita la comunicación efectiva con otros profesionales de las ramas técnicas.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible







4. Contenidos

01.01.	Introducción al Predimensionameinto.
01.02.	Predimensionamientos de Muros de Hormigón. Muros de sótano y muros de contención.
01.03.	Predimensionamientos de Pilares de Hormigón.
01.04.	Predimensionamientos de Vigas de Hormigón.
01.05.	Predimensionamiento de Losas de Hormigón.

01.06.	Predimensionamiento de Escalerasde Hormigón.
02.01.	Introducción al Predimensionameinto.
02.02.	Predimensionamientos de Vigas de un vano.
02.03.	Predimensionamientos de cerchas.
02.04.	Predimensionamientos de Pilares metálicos.
03.01.	Introducción, Entorno de trabajo y modelación.
03.02.	Análisis de pórticos.
03.03.	Interpretación de datos.
04.01.	Planos estructurales.
04.02.	Planillas de hierros.
04.03.	Proyecto de un edificio de hormigón armado.
05.01.	Planos estructurales.
05.02.	Planillas de eprfilería.
05.03.	Proyecto de un edificio de acero.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Bd. Selecciona, plantea y evalúa 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.

-Conocer las características generales de los suelos de la región, y plantear soluciones a nivel general para resolver cimentaciones.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Diferenciar y reconocer el lenguaje técnico utilizado en el campo de las estructuras.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
Interpretar y abstraer fenómenos físicos, con la finalidad de poder representarlos gráfica y matemáticamente, con la ayuda de vectores, para su análisis.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
Predimensionar distintos elementos estructurales de manera analítica con la finalidad de optimizar el diseño arquitectónico, considerando las diferentes condiciones de uso de la edificación y sus solicitaciones de carga estática.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Vincular las condiciones específicas de una estructura, el material, las dimensiones y las necesidades de un proyecto arquitectónico.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	Pre dimensionamiento de elementos de hormigón armado, Pre dimensionamiento de elementos metálicos	APORTE	8	Semana: 1 (22-JUN- 22 al 25-JUN-22)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJO PRACTICO	Pre dimensionamiento de elementos de hormigón armado, Pre dimensionamiento de elementos metálicos	APORTE	7	Semana: 1 (22-JUN- 22 al 25-JUN-22)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJO EN CLASE	Análisis estructural: Aproximación al uso de un software en 2D, Proyecto Estructural de Acero. Lectura e interpretación de planos y planillas., Proyecto Estructural de Hormigón armado. Lectura e interpretación de planos y planillas.	APORTE	5	Semana: 2 (26-JUN- 22 al 02-JUL-22)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	Análisis estructural: Aproximación al uso de un software en 2D, Proyecto Estructural de Acero. Lectura e interpretación de planos y planillas., Proyecto Estructural de Hormigón armado. Lectura e interpretación de planos y planillas.	APORTE	10	Semana: 3 (03-JUL-22 al 09-JUL-22)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	Análisis estructural: Aproximación al uso de un software en 2D, Pre dimensionamiento de elementos de hormigón armado, Pre dimensionamiento de elementos metálicos, Proyecto Estructural de Acero. Lectura e interpretación de planos y planillas., Proyecto Estructural de Hormigón armado. Lectura e interpretación de planos y planillas.	EXAMEN	20	Semana: 13 (11-SEP- 22 al 17-SEP-22)
Evaluación escrita	SUPLETORIO	Análisis estructural: Aproximación al uso de un software en 2D, Pre dimensionamiento de elementos de hormigón armado, Pre dimensionamiento de elementos metálicos, Proyecto Estructural de Acero. Lectura e interpretación de planos y planillas., Proyecto Estructural de Hormigón armado. Lectura e interpretación de planos y planillas.	SUPLETORIO	20	Semana: 13 (11-SEP- 22 al 17-SEP-22)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los alumnos están bajo la directriz de desarrollar ejercicios y proyectos de manera autónoma siguiendo los lineamientos de los pasos a seguir según lo mostrado en clase, para que puedan ejecutar sus propios proyectos y/o ejercicios.	Autónomo

Se imparten clases magistrales que permiten al estudiante conocer el procedimiento adecuado para el cálculo de elementos estructurales, donde se describe su procedimiento y uso de fórmulas mediante normativas como la AISC, ASTM. Además con el apoyo de un software, se logra ver la aplicación completa de estos conceptos, bajo la directriz de normativas utilizadas en la práctica.

Total docencia

Criterios de evaluación

Revista

Descripción Tipo horas Los alumnos desarrollan ejercicios en clase y en casa donde analizan y realizan los procedimientos que consideran para dar solución cuantitativa en dimensiones de Autónomo elementos estructurales. Se analiza el uso de las diferentes normativas y procedimientos que se indican en clases, donde se tiene un valor cuantitativo, los ejercicios a desarrollar son prácticos, citando Total docencia ejemplos de construcciones que están activas en nuestro medio. 6. Referencias Bibliografía base Libros **Autor Editorial** Título Año **ISBN** Consejo Superior de Eduardo Torroja Miret Razón y ser de los tipos estructurales 2010 Investigaciones Científicas Editores técnicos Félix Cardellach Filosofía de las estructuras: Filiación racional 1970 asociados de las formas resistentes empleadas en la ingeniería y en la arquitectura histórica y moderna, síntesis de sus procedimientos verificativos, origen, planteo y generalización de los principios estructurales Reverté Ediciones Andrew Charleson La Estructura como Arquitectura: Formas, 2007 detalles y simbolismos Carlos Nárdiz Ortiz Universidade da Coruña, Entre la arquitectura y la ingeniería 6+6 2018 <u>Servizo de Publicacións</u> Alfaomega ANDREW PYTEL -RESISTENCIA DE MATERIALES 1994 978-968-6356-13-7 FERDINAND SINGER CINTER - Divulgación Números Gordos en el proyecto de 2006 84-932270-0-5 Juan Carlos Arroyo Portero / Guillermo Corres Técnica estructuras Peiretti / Gonzalo García Rosales / Manuel G. Romana / Antonio Romero Ballesteros / Ramón Sanchez Fernandez / Oscar teja Marina Ministerio de Desarrollo Ministerio de Desarrollo Norma Ecuatoriana de la Construcción 2018 Urbano y Vivienda Urbano y Vivienda Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 15/09/2022	

Aprobado

Estado: