Fecha aprobación: 13/09/2022



# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

# 1. Datos generales

Materia: LÓGICA ESTRUCTURAL 5

Código: EAR0036

Paralelo: A, B

**Periodo:** Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: PESÁNTEZ PALOMEQUE FREDDY SANTIAGO

Correo spesantez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nive	l <b>:</b>	/

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.

# 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 -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
-Diferenciar y reconocer el lenguaje técnico utilizado en el campo de las estructuras.	-Evaluación escrita -Proyectos -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 -Proyectos -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 -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
-Vincular las condiciones específicas de una estructura, el material, las dimensiones y las necesidades de un proyecto arquitectónico.	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	TRABAJO PRACTICO	Pre dimensionamiento de elementos de hormigón armado, Pre dimensionamiento de elementos metálicos	APORTE	3	Semana: 5 (17-OCT- 22 al 22-OCT-22)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	Pre dimensionamiento de elementos de hormigón armado, Pre dimensionamiento de elementos metálicos	APORTE	7	Semana: 6 (24-OCT- 22 al 29-OCT-22)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	Análisis estructural: Aproximación al uso de un software en 2D	APORTE	7	Semana: 10 (21-NOV- 22 al 26-NOV-22)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJO PRACTICO	Análisis estructural: Aproximación al uso de un software en 2D	APORTE	3	Semana: 10 (21-NOV- 22 al 26-NOV-22)
Proyectos	PROYECTO PRACTICO	Proyecto Estructural de Acero. Lectura e interpretación de planos y planillas., Proyecto Estructural de Hormigón armado. Lectura e interpretación de planos y planillas.	APORTE	3	Semana: 15 ( al )
Evaluación escrita	PROYECTO	Proyecto Estructural de Acero. Lectura e interpretación de planos y planillas., Proyecto Estructural de Hormigón armado. Lectura e interpretación de planos y planillas.	APORTE	7	Semana: 16 (02-ENE- 23 al 07-ENE-23)
Proyectos	EJECUCION DE PROYECTO	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: 19-20 (22- 01-2023 al 28-01- 2023)
Proyectos	PROYECTO	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: 20 ( al )

Metodología

Descripción		Tipo horas	
Desarrollarán ejercicios práctico	s de problemas y de obras que se están ejecutando en	Autónomo	

Se impartirá clases magistrales, que permitan al estudiante conocer el procedimiento adecuado para el cálculo de elementos estructurales, donde se describirá su procedimiento y uso de formulas mediante normativas como la AISC, ASTM. Además con el apoyo de un software lograr ver la aplicación completa de estos conceptos, siempre bajo la directriz de normativas utilizadas en la práctica.

Total docencia

#### Criterios de evaluación

Revista

Descripción Tipo horas Se evaluará en base a las demostraciones y ejercicios que se desarrollen en clase, Autónomo tratando que se apliquen los criterios básicos de la materia. La evaluación, comprenderá no solo el resultado final del ejercicio sino la metodología que el alumno utiliza, y el sustento del análisis que logra para obtener los resultados. Se Total docencia dará importancia a la forma de desarrollar una memoria de cálculo adecuada donde reúna conceptos y la forma de expresarlos. 6. Referencias Bibliografía base Libros Título **ISBN Autor Editorial** Año Consejo Superior de Eduardo Torroja Miret Razón y ser de los tipos estructurales 2010 Investigaciones <u>Científicas</u> 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 Andrew Charleson Reverté Ediciones 2007 La Estructura como Arquitectura: Formas, detalles y simbolismos Carlos Nárdiz Ortiz Universidade da Coruña, 2018 Entre la arquitectura y la ingeniería 6+6 Servizo de Publicacións ANDREW PYTEL -Alfaomega RESISTENCIA DE MATERIALES 1994 978-968-6356-13-7 FERDINAND SINGER CINTER - Divulgación 2006 84-932270-0-5 Números Gordos en el proyecto de 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 <u>Urbano y Vivienda</u> Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros Web Software

Docente	Director/Junta

Fecha aprobación: 13/09/2022 Estado: Aprobado