Fecha aprobación: 16/09/2022



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: PRINCIPIOS ESTRUCTURALES

Código: AQT104

Paralelo: B

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023
Profesor: ESPINOSA ABAD PEDRO ANDRES

Correo

pespinosa@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nivel	•
IAIACI	•

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	0	32	40	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Principios Estructurales trata los principios fundamentales de lógica constructiva, a través del estudio de los elementos básicos de una estructura y el comportamiento de las distintas tipologías de estructuras frente a los tipos de cargas y esfuerzos a los cuales pueden estar sometidas.

Principios Estructurales pretende ser la base para las asignaturas de Construcciones y Lógica Estructural; así también, busca contribuir con criterios estructurales en los Talleres de Proyectos. Para el desarrollo de los ejercicios prácticos, Principios Estructurales emplea los conocimientos de Matemáticas y, Geometría y Trigonometría, entendiendo cómo ellos influyen en el diseño, construcción y desempeño de las estructuras, y también en la optimización de recursos.

Las estructuras son la base para el diseño y construcción de un proyecto arquitectónico; de forma que su comprensión es básica para el futuro profesional. La materia se compone básicamente de ejercicios prácticos que permiten al estudiante entender de una manera didáctica e intuitiva la importancia que tienen la lógica, la precisión y la prolijidad para convertir sus ideas en realidad de la mejor manera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible







4. Contenidos

01.01.	Estructuras naturales, elementos cotidianos, geometría, triángulos.
02.01.	Cargas: Vivas y Muertas
02.02.	Esfuerzos: Comprensión y Tracción
02.03.	Esfuerzos: Flexión, Cortante, Torsión y Momentos
03.01.	Columna y viga
03.02.	Losa y muro
04.01.	Ligeras y Macizas

04.02.	Arcos, Bóvedas y Cúpulas	
04.03.	Cáscaras , Pliegues, Membranas Extensibles	
05.01.	Tipos de cimentaciones	
06.01.	Forma, Espesor, Rigidez, Equivalencia Estructural	
07.01.	Enunciado	
07.02.	Revisión	
07.03.	Entrega	

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ce. Plantea proyectos con conocimiento y manejo solvente de los materiales de construcción, la lógica constructiva y el comportamiento estructural.

-Comprende el funcionamiento de los elementos y sistemas estructurales con base en su peso, dimensiones, cargas y esfuerzos. -Trabajos prácticos - productos

-Plantea soluciones estructurales adecuadas de acuerdo a las necesidades del-Trabajos prácticos - proyecto. productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	Maquetas experimentales	DEFINICIÓN DE ESTRUCTURA, GEOMETRIA / ESTRUCTURA	APORTE	5	Semana: 4 (11-OCT- 22 al 15-OCT-22)
Trabajos prácticos - productos	MAQUETAS EXPERIMENTALES	ELEMENTOS ESTRUCTURALES, TIPOLOGÍAS BÁSICAS	APORTE	10	Semana: 10 (21-NOV- 22 al 26-NOV-22)
	Maquetas experimentales	CLASIFICACIÓN SEGÚN HENGEL, CRITERIOS DE ESTABILIDAD, FORMA Y SOPORTE	APORTE	15	Semana: 16 (02-ENE- 23 al 07-ENE-23)
	Trabajo practico final	CLASIFICACIÓN SEGÚN HENGEL, CRITERIOS DE ESTABILIDAD, DEFINICIÓN DE ESTRUCTURA, ELEMENTOS ESTRUCTURALES, FORMA Y SOPORTE, GEOMETRIA / ESTRUCTURA, TIPOLOGÍAS BÁSICAS	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22- 01-2023 al 28-01- 2023)
Trabajos prácticos - productos	Supletorio	CLASIFICACIÓN SEGÚN HENGEL, CRITERIOS DE ESTABILIDAD, DEFINICIÓN DE ESTRUCTURA, ELEMENTOS ESTRUCTURALES, FORMA Y SOPORTE, GEOMETRIA / ESTRUCTURA, TIPOLOGÍAS BÁSICAS	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas	
El estudiante realiza trabajo autónomo de ciertas lecturas previas y preparación de informes de resultados en clase	Autónomo	
Se da una breve clase magistral de cada tema poniendo énfasis en su lado de ejecución práctica e intuitiva y poder realizar pequeños proyectos experimentales prácticos en cada clase	Total docencia	
Criterios de evaluación		
Descripción	Tipo horas	
El estudiante debe preparar en su casa un informe que resuma lo aprendido y ejecutado en los ejercicios de cada tema. Este informe es un requisito para asentar la nota de la clase anterior y pasar al siguiente ejercicio	Autónomo	
En cada clase el estudiante ejecuta un modelo experimental tipo maqueta en función del tema tratado. Esto se evalúa cada clase, esto varía en función de cada tema tratado y su complejidad.	Total docencia	

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Silver, P.; McLean, W.; Evans, P.	Editorial Blume	Ingeniería de estructuras para arquitectos	2014	
Moore, Fuller	McGraw-Hill	Comprensión de las estructuras en arquitectura	2001	978-9701028001
Ching, Francis	Barcelona : Gustavo Gili	Manual de estructuras ilustrado	2014	978-84-252-2542-0
Web				
Software				
, on ware				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Heino Engel	Gustavo Gili	Sistemas de estructuras	2001	84-252-1800-4
Pete Silver, Will McLean, Peter Evans	Laurence King Publishing	Structural Engineering for Architects: A Handbook	2013	978 178067 055 3
Web				
Software				_
Revista				
NG VISIU				
	ente			 pr/Junta

Fecha aprobación: 16/09/2022

Estado: **Aprobado**