Fecha aprobación: 19/03/2022



Nivel:

32

# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

## 1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE

Código: EAR0023

Paralelo: B

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor: CONTRERAS LOJANO CARLOS ESTEBAN

Correo ccontreras@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuci	ción de horas.				
Docencia	Práctico	Autónomo: 48 Total horas			
		Sistemas de tutorías	Autónomo		

16

32

80

## Prerrequisitos:

Código: EAR0011 Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE OBSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

## 2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende cubrir los procesos de extracción y producción de los materiales, sus resistencias mediante ensayos, sus aplicaciones y cualidades constructivas en proyectos, sus patologías o causas que producen su fracaso, todo esto en virtud de poder realizar un control de calidad en sus proyectos personales.

La asignatura genera una conciencia del control de calidad y optimización sobre los materiales y como estos se vinculan con métodos constructivos en cada caso.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible







#### 4. Contenidos

01.01.	Formas de la naturaleza y formas construidas
02.01.	Cargas: Vivas y muertas
02.02.	Esfuerzos: Compresión, Tracción, Flexión, Cortante, Torsión y Momentos
03.01.	Sistema de muros portantes
03.01.	Sistema de pórticos
04.01.	Estructuras Ligereas y Macizas
04.02.	Arcos, Bóvedasy Cúpulas
04.03.	Cáscaras, Pliegues y Membranas extensibles
05.01.	Tipos de Cimentaciones
06.01.	Identificación de un caso de estudio

## 5. Sistema de Evaluación

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

## Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

Ec. Integra conocimientos en su formación integral en el marco del abordaje de problemáticas disciplinares, interdisciplinares y multidisciplinares.

-El estudiante estará en capacidad de reconocer los tipos de ensayos en	-Evaluación escrita
laboratorio.	-Trabajos prácticos -
	productos

-El estudiante estará en capacidad de valorar y diferenciar los ensayos y resistencias, comprándolas entre los distintos materiales cubiertos en el curso para una posterior aplicación en sistemas constructivos acordes a los materiales.

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 1	GEOMETRÍA ESTRUCTURAL	APORTE	7.5	Semana: 3 (04-ABR- 22 al 09-ABR-22)
Evaluación escrita	segundo trabajo	CARGAS Y ESFUERZOS, GEOMETRÍA ESTRUCTURAL, SISTEMAS ESTRUCTURALES	APORTE	7.5	Semana: 8 (09-MAY- 22 al 14-MAY-22)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 3	CARGAS Y ESFUERZOS, GEOMETRÍA ESTRUCTURAL, SISTEMAS ESTRUCTURALES, TIPOLOGÍAS BÁSICAS	APORTE	7.5	Semana: 12 (06-JUN- 22 al 11-JUN-22)
Trabajos prácticos - productos	trabajo 4	ANÁLISIS DE UNA OBRA SEGÚN LA CLASIFICAIÓN DE LAS ESTRUCTURAS SEGÚN HENGEL, CARGAS Y ESFUERZOS, FORMA Y SOPORTE, GEOMETRÍA ESTRUCTURAL, SISTEMAS ESTRUCTURALES, TIPOLOGÍAS BÁSICAS	APORTE	7.5	Semana: 16 (04-JUL- 22 al 09-JUL-22)
Evaluación escrita	Examen	ANÁLISIS DE UNA OBRA SEGÚN LA CLASIFICAIÓN DE LAS ESTRUCTURAS SEGÚN HENGEL, CARGAS Y ESFUERZOS, FORMA Y SOPORTE, GEOMETRÍA ESTRUCTURAL, SISTEMAS ESTRUCTURALES, TIPOLOGÍAS BÁSICAS	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (24- 07-2022 al 30-07- 2022)
Evaluación escrita	supletorio	ANÁLISIS DE UNA OBRA SEGÚN LA CLASIFICAIÓN DE LAS ESTRUCTURAS SEGÚN HENGEL, CARGAS Y ESFUERZOS, FORMA Y SOPORTE, GEOMETRÍA ESTRUCTURAL, SISTEMAS ESTRUCTURALES, TIPOLOGÍAS BÁSICAS	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

#### Metodología

Descripción	Tipo horas	
El alumno debe realizar investigaciones de temas que se plantearán en clase, conociendo de una manera teórica y visitas a obras en construcción reforzando los temas planteados.	Autónomo	
Esta asignatura es netamente práctica, se realiza a través de clases magistrales, donde se introduce al alumno al tema programado, luego con visitas a campo se refuerzan los contenidos	Total docencia	
Criterios de evaluación		
	<b>-</b>	
Descripción	Tipo horas	
Se evalúa las fichas de visitas a obras realizada por los estudiantes	Autónomo	

## 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Moore, Fuller	McGraw-Hill	Comprensión de las estructuras en arquitectura	2001	978-9701028001
GORDON, JOHN E.	Calamar Edicion y Diseno	ESTRUCTURAS O POR QUE LAS COSAS NO SE CAEN	0	978-8496235069
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Durith				
Revista				
Doc	ente		Director/	 Junta

Fecha aprobación: 19/03/2022 Estado: Aprobado