Fecha aprobación: 25/03/2020



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE

Código: OBSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN EAROU I

Paralelo:

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: VALDIVIESO VINTIMILLA RAMON HERNANDO

Correo ramon.valdivieso@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:
Ninguno

Nivel:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 48 Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32		48	0	80

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura permitirá al alumno disponer de los conocimientos básicos sobre las diferentes tipologías de sistemas constructivos, así como los fundamentos de cada uno de sus elementos y la relación de con respecto a los esfuerzos a los que estarán sometidos. Serán abordados los criterios que les permita a futuro a los estudiantes predimensionar estructuras según las necesidades del proyecto, y determinar la pertinencia de los elementos para que el sistema sea eficiente en cuanto a peso, cargas, esfuerzos y dimensiones. Esta materia es el primer acercamiento de los estudiantes al "exterior", al mundo real de las construcciones, por ello, es la base para las asignaturas posteriores de Construcciones y de Lógica Estructural. En esta asignatura se complementa con los conocimientos teóricos adquiridos en la asignatura de Principios de la Construcción y en conjunto forman un importante insumo en el Taller de Proyectos Arquitectónicos. Además, a través de los dibujos realizados en las visitas de obra se articula con la asignatura de Expresión Gráfica. Esta asignatura es importante debido a que el estudiante tendrá la oportunidad de observar lo que ha aprendido teóricamente, constituyendo un complemento en el aprendizaje. Luego, a través de la documentación, re-dibujos e informes el estudiante realizará una retroalimentación de lo interiorizado. Estos insumos constituyen parte importante en la formación integral de un futuro arquitecto.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1. 001110	. Comonidos				
01.	GEOMETRÍA ESTRUCTURAL				
01.01.	Formas de la naturaleza y formas construidas (4 horas)				
02.	CARGAS Y ESFUERZOS				
02.01.	Cargas: Vivas y muertas (2 horas)				
02.02.	Esfuerzos: Compresión, Tracción, Flexión, Cortante, Torsión y Momentos (4 horas)				
03.	SISTEMAS ESTRUCTURALES				
03.01.	Sistema de pórticos (2 horas)				

03.02.	Sistema de muros portantes (2 horas)
04.	TIPOLOGÍAS BÁSICAS
04.01.	Estructuras Ligereas y Macizas (2 horas)
04.02.	Arcos, Bóvedasy Cúpulas (2 horas)
04.03.	Cáscaras, Pliegues y Membranas extensibles (2 horas)
05.	FORMA Y SOPORTE
05.01.	Tipos de Cimentaciones (4 horas)
06.	ANÁLISIS DE UNA OBRA SEGÚN LA CLASIFICAIÓN DE LAS ESTRUCTURAS SEGÚN HENGEL
06.01.	Identificación de un caso de estudio (2 horas)
06.02	Revisión parcial del Trabajo Final (2 horas)
06.03.	Revisión parcial del Trabajo Final (2 horas)
06.04.	Entrega del Trabajo Final (2 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Trabajos prácticos -

productos

Bc. Desarrolla y evalúa un programa constructivo acorde a las necesidades de un proyecto arquitectónico, las exigencias del emplazamiento, las normas y códigos vigentes.

exigencias (del emplazamiento, las normas y códigos vigentes.	•
	-Entiende a nivel básico el lenguaje constructivo en relación al lenguaje arquitectónico	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	-Observa y conoce los distintos materiales que se emplean en la construcción, entendiendo sus propiedades físicas y su potencial relación con la arquitectura.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	-Reconoce la relación indisoluble entre el diseño arquitectónico y su construcción.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	ona, plantea y evalúa un programa estructural acorde a las necesidades de un las y calidad del suelo, y en relación a los códigos y normas vigentes.	proyecto arquitectónico,
	-Analiza cómo funciona una estructura y la relación entre cada uno de sus elementos.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	-Observa y conoce los elementos estructurales que conforman un sistema arquitectónico.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
Be. Resuelve y el territorio	e y estructura proyectos arquitectónicos, capaces de ser construidos, de inserto o.	arse en la ciudad, el paisaje
	-Analiza cómo funciona una estructura y la relación entre cada uno de sus elementos.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	-Observa y conoce los elementos estructurales que conforman un sistema	-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

arquitectónico.

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba de conocimientos	CARGAS Y ESFUERZOS, GEOMETRÍA ESTRUCTURAL	APORTE	5	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo e informe de visitas a laboratorios en grupo	CARGAS Y ESFUERZOS, GEOMETRÍA ESTRUCTURAL, SISTEMAS ESTRUCTURALES, TIPOLOGÍAS BÁSICAS	APORTE	10	Semana: 9 (27/05/20 al 29/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo e informe en grupos	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	15	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de fin de ciclo	ANÁLISIS DE UNA OBRA SEGÚN LA CLASIFICAIÓN DE LAS ESTRUCTURAS SEGÚN HENGEL, CARGAS Y ESFUERZOS, FORMA Y SOPORTE, GEOMETRÍA ESTRUCTURAL, SISTEMAS ESTRUCTURALES, TIPOLOGÍAS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	-	BÁSICAS			
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 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: 20 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

Fecha aprobación: 25/03/2020

Estado:

Aprobado

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SCHMITT, HEINRICH/ HEENE, ANDREAS.	Ediciones G Gili	TRATADO DE CONSTRUCCIÓN	2009	978-89-252-2258-0
MOORE, FULLER	McGraw-Hill	COMPRENSIÓN DE LAS ESTRUCTURAS EN ARQUITECTURA	2000	NO INDICA
ARAUJO ARMERO, RAMON	A.T.C. Ediciones	LA ARQUITECTURA COMO TÉCNICA	2007	978 84 920517 0 0
FRANCIS CHING	Barcelona, Gustavo Gili	MANUAL DE ESTRUCTURAS ILUSTRADO	2014	978-84-252-2542-0
J. E. Gordon	Calamar Ediciones	Estructuras. O porqué las cosas no se caen	2004	84-96235-06-8
Silver, P.; McLean, W.; Evans, P.	Editorial Blume	Ingeniería de estructuras para arquitectos	2014	
Salvadori, M.; Heller, R.	liczkowski Publisher.	Estructuras para arquitectos.	1998	
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Doc	ente		Dire	ector/Junta