Fecha aprobación: 11/03/2020



Nivel:

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO DE

Código: EAR0011

Paralelo: D

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: CARVAJAL OCHOA PABLO SANTIAGO

Correo scarvajal@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuci	ón de hoi	ras.		
Docencia	Práctico	Autór	nomo: 48	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32		48	0	80

Prerrequisitos:

Ninguno

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

4. COI 116	11003
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 pórticos
03.02.	Sistema de muros portantes
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

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

-Entiende a nivel básico el lenguaje constructivo en relación al lenguaje arquitectónico	-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.	-Trabajos prácticos - productos
-Reconoce la relación indisoluble entre el diseño arquitectónico y su construcción.	-Trabajos prácticos - productos

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.

-Analiza cómo funciona una estructura y la relación entre cada uno de sus	-Trabajos prácticos -
elementos.	productos
-Observa y conoce los elementos estructurales que conforman un sistema	-Trabajos prácticos -
arquitectónico.	productos

Be. Resuelve y estructura proyectos arquitectónicos, capaces de ser construidos, de insertarse en la ciudad, el paisaje y el territorio.

-Analiza como funciona una estructura y la relación entre cada uno de sus elementos.	-Irabajos prácticos - productos
-Observa y conoce los elementos estructurales que conforman un sistema arquitectónico.	-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	GEOMETRIA ESTRUCTURAL	GEOMETRÍA ESTRUCTURAL	APORTE	5	Semana: 3 (15-ABR- 20 al 20-ABR-20)
Trabajos prácticos - productos	CARGAS Y ESFUERZOS. visita a obra + informe	CARGAS Y ESFUERZOS	APORTE	10	Semana: 7 (13-MAY- 20 al 18-MAY-20)
Trabajos prácticos - productos	FORMA Y SOPORTE, VISITA A OBRA + INFORME	SISTEMAS ESTRUCTURALES, TIPOLOGÍAS BÁSICAS	APORTE	15	Semana: 12 (17-JUN- 20 al 22-JUN-20)
Trabajos prácticos - productos	ANALISIS OBRA SEGUN HENGEL, VISITA DE OBRA + INFORME	FORMA Y SOPORTE, SISTEMAS ESTRUCTURALES, TIPOLOGÍAS BÁSICAS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)
Trabajos prácticos - productos	ANALISIS DE OBRA SEGUN CLASIFICACION DE HENGEL, CARGAS ESFUERZOS, FORMA Y SOPORTE, GEOMETRIA ESTRUCTURAL, SISTEMAS ESTRUCTURALES, TIPOLOGIAS BASICAS	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
Los estudiantes realizaran los trabajos e informes en base a las clases y las visitas a laboratorios	Autónomo
Se realiza un enunciado y una charla explicativa por cada tema. Se realizan revisiones periódicas sustentadas en una tarea precedente. En función de los resultados pueden retomarse temas. Se ejecutan esquicios y se encomienda una entrega final previa a la emisión de un listado de requerimientos. Se hace una recepción formal por cada trabajo y se procede a la respectiva calificación utilizando una rúbrica.	Total docencia

Criterios de evaluación

a cada tema.

Descripción	Tipo horas
los estudiantes revisaran sus tareas en base a lo solicitado, y constataran susu notas con respcto a las rubricas	Autónomo
Para las evaluaciones se consideran las revisiones, el cumplimiento de las tareas, el aporte en clase, el aporte referente a la evaluación de la entrega final, la misma se organiza mediante una ¿rúbrica que contempla los diferentes puntos de interés respecto	Total docencia

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

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	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Libros				
Libros				
Libros				
Libros Web				
Libros Web				
Libros Web				
Libros Web Software				
Libros Web				
Libros Web Software				
Libros Web Software				
Libros Web Software				
Web Software				
Web Software Revista			Directo	or/ lunta
Web Software Revista	cente		Directo	or/Junta

Página 3 de 3