



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE CREACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS

Código: ARQUITECTÓNICOS 2
EAR0006

Paralelo:

Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: ZALAMEA LEON SERGIO ANTONIO

Correo electrónico szalamea@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: EAR0001 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 1

Docencia	Práctico	Autónomo: 64		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	32	64	0	160

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia de Diseño y Creación de Proyectos Arquitectónicos, aprovecha de las demás materias (teóricas o prácticas) para integrar los conocimientos, se convierte en una suerte de síntesis en donde se aplican los conocimientos impartidos en los diferentes cursos.

El Taller de Diseño y Creación de Proyectos Arquitectónicos II es una materia teórico-práctica en donde el estudiante trabajará en una serie de ejercicios preparatorios frente a los problemas que se presentan en la práctica del diseño arquitectónico, desarrollando propuestas a problemas específicos planteados a lo largo del curso, y sustentando el trabajo en la reflexión sobre las problemáticas planteadas y en la experiencia adquirida en asignaturas precedentes. En este nivel, el estudiante trabaja fundamentalmente en ejercicios relacionados con la función, enfocándose en los aspectos más básicos de las circulaciones y usos; desarrolla contenedores, elementos de baja complejidad funcional, pero en los que es fundamental entender el emplazamiento, la forma y la construcción como aspectos que integran y dan sentido al proyecto de arquitectura.

Esta materia cumple con la finalidad de capacitar al alumno en la tarea de afrontar un proyecto de arquitectura y responder a necesidades concretas; al hablar de proyecto se quiere hacer referencia a una disposición determinada de espacio y materia, a modelar de un modo sistemático, buscando siempre la optimización de los recursos arquitectónicos.

3. Contenidos

01.	LUGARES DE PASO
01.01.	Rampas y circulaciones. (6 horas)
01.02.	Análisis del contexto y emplazamiento (6 horas)
01.03.	El espacio público (pequeña escala) (15 horas)
02.	ESPACIOS FUNCIONALES BÁSICOS
02.01.	Investigación referentes. (3 horas)
02.02.	Análisis del contexto y emplazamiento (9 horas)
02.03.	Contenedores (espacios funcionales de baja complejidad) (12 horas)
3	ESPACIOS FUNCIONALES BÁSICOS Y ESPACIO PÚBLICO
03.01.	Investigación referentes. (9 horas)
03.02.	Análisis del contexto y emplazamiento (9 horas)
03.03.	Contenedores y Espacio público (27 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Aa. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integradora y comprometida.

-Reconoce un partido funcional y de programa arquitectónico partiendo de las estrategias urbanas planteadas y el análisis de sitio distinguiéndose con

-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Espacios de paso	LUGARES DE PASO	APORTE 1	10	Semana: 3 (25/03/19 al 30/03/19)
Trabajos prácticos - productos	Puestos de venta en plazas Estrategia	ESPACIOS FUNCIONALES BÁSICOS	APORTE 2	10	Semana: 7 (22/04/19 al 27/04/19)
Trabajos prácticos - productos	puestos de venta en plazas diseño del puesto	ESPACIOS FUNCIONALES BÁSICOS	APORTE 3	10	Semana: 12 (27/05/19 al 01/06/19)
Trabajos prácticos - productos	Puesto de venta en Plazas	ESPACIOS FUNCIONALES BÁSICOS	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (14-07-2019 al 20-07-2019)
Trabajos prácticos - productos	examen supletorio	LUGARES DE PASO	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bruno Munari	Gustavo Gili	Cómo nacen los objetos	1983	
Julius Panero	GG	Las Dimensiones Humanas en los espacios interiores	2002	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

 Docente

 Director/Junta

Fecha aprobación: 15/03/2019

Estado: Aprobado