Fecha aprobación: 11/03/2021

Autónomo: 64

Autónomo

0

Sistemas

de tutorías

64

Total horas

160



Práctico

32

Docencia

64

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

TALLER DE CREACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS Materia:

ARQUITECTÓNICOS 2 Código:

Paralelo:

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: AGUIRRE BERMEO FERNANDA MONSERRATH

Correo

fmaguirre@uazuay.edu.ec

electrónico

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

Prerrequisitos:	
Cádiga: FAROOO1	ACTORICO TALLED DE CDEACIÓN Y DISEÑO DE DDOVECTOS ADOLUTECTÓNICOS 1

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.	RECINTO
01.01.	Elementos de la arquitectura y el territorio: delimitación espacial a través de la noción de Recinto (2 horas)
01.02.	Contrucción de lugar (2 horas)
01.03.	Ejercicio de Recinto (16 horas)
02.	PABELLÓN: Aula y Pórtico
02.01.	Elementos de la arquitectura y el territorio. Aula y pórtico combinados en Pabellón (4 horas)
02.02.	Ejercicio de Pabellón (26 horas)
03.	RECINTO, AULA, PÓRTICO
03.01	Ejercicio de Vivienda/Estudio experimental (44 horas)
03.01	Elementos de la arquitectura y el territorio. Combinación de Recinto, Aula, Pórtico (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la materia

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

iseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integrador	ra y comprometida.
necessary as programa and necessarias as	-Trabajos prácticos - productos
necessity on decessing an proposition and one of the proposition and one of	-Trabajos prácticos - productos

Evidencias

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
Be. Resuelve y estructura proyectos arquitectónicos, capaces de ser construidos, de insert y el territorio.	tarse en la ciudad, el pais
-Entiende la lógica espacial y funcional de un proyecto arquitectónico en relación con su forma y construcción.	-Trabajos prácticos - productos
Bg. Distingue y organiza las diferentes actividades humanas, la relación de estas con el es relación y necesidades fundamentales de un partido funcional.	pacio y establece la
-Ordena y jerarquiza los espacios en un programa funcional de baja complejidad	-Trabajos prácticos - productos
-Reconoce a la arquitectura como un sistema funcional, dependiente de un programa específico y un listado de necesidades	-Trabajos prácticos - productos
Cc. Trabaja eficientemente en forma individual, en trabajos de grupo o en ambientes mu	Itidisciplinarios.
-Trabaja eficientemente de forma individual, como parte de un equipo de trabajo.	-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Elementos de la arquitectura y el territorio: delimitación espacial a través de la noción de Recinto		APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 5 (12/04/21 al 17/04/21)
Trabajos prácticos - productos	Elementos de la arquitectura y el territorio. Aula y pórtico combinados en Pabellón		EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)
Trabajos prácticos - productos	Elementos de la arquitectura y el territorio. Combinación de Recinto, Aula, Pórtico		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)
Trabajos prácticos - productos	Elementos de la arquitectura y el territorio. Aula y pórtico combinados en Pabellón		SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)
Trabajos prácticos - productos	Elementos de la arquitectura y el territorio. Combinación de Recinto, Aula, Pórtico		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHING D.K, FRANCIS	Gustavo Gili	ARQUITECTURA, FORMA, ESPACIO Y ORDEN	2010	NO INDICA
Ching, Francis	Gustavo Gili	Arquitectura, forma, espacio y orden	2010	978-84-252-2344-0
Neufert, Ernst	Gustavo Gili	ARTE DE PROYECTAR EN ARQUITECTURA	2012	9788425221675
ERNST NEUFERT	Gustavo Gili	Arte de proyectar en arquitectura	1997	
Julius Panero	GG	Las Dimensiones Humanas en los espacios interiores	2002	
Bruno Munari	Gustavo Gili	Cómo nacen los objetos	1983	

Web

Software				
Bibliografía de apo	2)/0			
	ЗуО			
Libros				
Web				
Software				
	Docente		Director/Junta	
Fecha aprobación:	11/03/2021			

Estado:

Aprobado