Fecha aprobación: 14/09/2021



# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos

Materia: TALLER DE CREACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS

Código: ARQUITECTÓNICOS 1

Paralelo:

**Periodo:** Septiembre-2021 a Febrero-2022

**Profesor:** AGUIRRE BERMEO FERNANDA MONSERRATH

Correo fmaguirre@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:
Ninguno

Nivel: 1

Distribución de horas.

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

# 2. Descripción y objetivos de la materia

El Taller de Creación y diseño de proyectos arquitectónicos I es una materia teórico-práctica en donde el estudiante trabajará en una serie de ejercicios introductorios a la práctica del diseño arquitectónico, desarrollando propuestas a problemas específicos planteados a lo largo del curso, se busca acercar al estudiante al diseño básico y al rigor arquitectónico.

La materia creación y proyecto, es la razón de ser y la base fundamental de la carrera: la creación, la ideación, la puesta en escena. Esta asignaturas está directamente vinculada con la praxis profesional, busca fortalecer el "hacer" y el "ser", cumple con la finalidad de capacitar al alumno en la tarea de afrontar un proyecto 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 en mención, el planteamiento funcional y una respuesta coherente a nivel de conjunto.

Al tratarse de una materia que es parte del eje principal de formación en la carrera, las demás materias (teóricas o prácticas) se complementan con ella.

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.	NOCION Y CONSTRUCCION DE FORMA
1.1.	Ejercicio de precisión. (6 horas)
2.	EXPLORACIÓN FUNCIONAL
2.1.	Composición y forma bidimensional. Conceptos funcionales básicos. (15 horas)
3.	EXPLORACIÓN ESPACIAL
3.1.	Exploración espacial 1: volumen. (24 horas)
3.2.	Exploración espacial 2: planos. (18 horas)

3.3.	Exploración espacial 3: retícula. (18 horas)		
4.	SÍNTESIS		
4.1.	Exploración espacial libre, combinatoria. Composición formal, funcional, espacial. (15 horas)		

# 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

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

0.	
-Explora y produce formas significativas con aproximaciones al uso y materialización física.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
-ldentifica y clasifica las múltiples variables que configuran la forma tridimensional.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce el color como elemento significativo en la configuración formal.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce y explica los principios que generan, organizan y estructuran la forma bidimensional.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Precisión - Composición formal	NOCION Y CONSTRUCCION DE FORMA	APORTE	5	Semana: 1 (20/09/21 al 25/09/21)
Trabajos prácticos - productos	Aproximación cubo funcional	EXPLORACIÓN FUNCIONAL	APORTE	5	Semana: 3 (04/10/21 al 09/10/21)
Proyectos	Composición formal: volumen	EXPLORACIÓN ESPACIAL, EXPLORACIÓN FUNCIONAL	APORTE	10	Semana: 6 (25/10/21 al 30/10/21)
Trabajos prácticos - productos	Composición formal: Plano	exploración espacial	APORTE	10	Semana: 12 (06/12/21 al 11/12/21)
Trabajos prácticos - productos	Composición formal: retícula	exploración espacial	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (23-01- 2022 al 29-01-2022)
Trabajos prácticos - productos	Cubo funcional	SÍNTESIS	EXAMEN	10	Semana: 19 (24/01/22 al 28/01/22)
Trabajos prácticos - productos	Composición - función	EXPLORACIÓN ESPACIAL, EXPLORACIÓN FUNCIONAL, NOCION Y CONSTRUCCION DE FORMA, SÍNTESIS	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07/02/22 al 07/02/22)

# Metodología

## Criterios de Evaluación

# 6. 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 D.K	Gustavo Gili	ARQUITECTURA, FORMA, ESPACIO Y ORDEN	2010	9788425225031
Ching, Francis; S. P. Jszerosek	Barcelona : Gustavo Gili	Dibujo y proyecto	2007	NO INDICA

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Panero, Julius, M. Zelnik	Gustavo Gili	Las dimensiones humanas en los espacios interiores	2012	
Wong Wucius	Gustavo Gili	Fundamentos del diseño bi y tri dimensional	1982	
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo	0			
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Helio Piñón	Edicions UPC	Curso Básico de Proyectos	1998	9788483012567
Web				
Software				
	conto		Diroc	stor/lunta
Doc	cente		Direc	tor/Junta
Fecha aprobación: 1	14/09/2021			

Estado:

Aprobado