



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA

**1. Datos generales**

**Materia:** TALLER DE CREACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 1  
**Código:** EA0001  
**Paralelo:**  
**Periodo :** Septiembre-2019 a Febrero-2020

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

**Profesor:** SINCHI TORAL IVAN PAUL  
**Correo electrónico:** ipsinchi@uazuay.edu.ec

**Prerrequisitos:**

Ninguno

**2. Descripción y objetivos de la materia**

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.

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.

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. Contenidos**

1.	Noción y construcción de forma
1.1.	Ejercicio de precisión (6 horas)
1.2.	Operatoria 2d y Cromática (12 horas)
2.	Morfología
2.1.	Ejercicio de 3 tipologías tridimensionales (42 horas)
2.2.	Ejercicio de 1 tipologías tridimensionales (36 horas)

**4. Sistema de Evaluación**

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>Be. Resuelve y estructura proyectos arquitectónicos, capaces de ser construidos, de insertarse en la ciudad, el paisaje y el territorio.</b>	
-Explora y produce formas significativas con aproximaciones al uso y materialización física.	-Proyectos
-Identifica y clasifica las múltiples variables que configuran la forma tridimensional.	-Proyectos
-Reconoce el color como elemento significativo en la configuración formal.	-Proyectos
-Reconoce y explica los principios que generan, organizan y estructuran la forma bidimensional.	-Proyectos

**Desglose de evaluación**

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Ejercicio de precisión.		APORTE	5	Semana: 1 (14/09/19 al 14/09/19)
Proyectos	Teselaciones: transformaciones, movimientos, operaciones de simetría.		APORTE	10	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Proyectos	Morfología bidimensional y tridimensional de volumen y planoretícula.		APORTE	15	Semana: 13 (02/12/19 al 07/12/19)
Proyectos	Ejercicio de síntesis.		EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Proyectos	Ejercicio de síntesis.		SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

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

#### Libros

#### Web

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **07/09/2019**

Estado: **Aprobado**