



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

Materia:	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 1	Nivel:	1
Código:	FDI0192	Distribución de horas.	
Paralelo:	C		
Periodo :	Septiembre-2017 a Febrero-2018		
Profesor:	CARVAJAL OCHOA PABLO SANTIAGO		
Correo electrónico:	scarvajal@uazuay.edu.ec		

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

El Taller 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.

Esta materia 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 acoplan y complementan con ella. Por este motivo, se puede encontrar aquí una síntesis, en donde se aplican todos los conocimientos impartidos en los diferentes cursos.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Ejercicio de precisión
1.2	Teselaciones: transformaciones, movimientos, operaciones de simetría.
1.3	Planos seriados
2.1	Circulaciones básicas, Esquicio
2.2000000000 000002	Circulaciones básicas, Ejercicio práctico
3.1	Ejercicio de síntesis: Investigación
3.3	Ejercicio de síntesis: Entrega Borrador
3.4	Ejercicio de síntesis: Entrega Final

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ae. Distinguir y organizar las diferentes actividades humanas; la relación de éstas con el espacio.

-4. SINTETIZAR aspectos fundamentales del diseño en propuestas coherentes y unitarias. -Trabajos prácticos - productos

af. Establecer la relación y necesidades fundamentales de un partido funcional.

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

-5. Plantear soluciones funcionales HABITABLES frente a problemas de organización espacial.

-Trabajos prácticos - productos

**am. Comunicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.**

-7. Comunicar en dos dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica

-Trabajos prácticos - productos

**au. Trabajar eficientemente de forma individual, como parte de un equipo de trabajo.**

-8. Trabajar de manera individual o como parte de un grupo en la consecución de un objetivo específico

-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	TESELACIONES. MONDRIAN	Morfología Bidimensional y Tridimensional	APORTE 1	5	Semana: 1 (25-SEP-17 al 30-SEP-17)
Trabajos prácticos - productos	TESELACIONES, MOVIMIENTOS OPERACIONES	Morfología Bidimensional y Tridimensional	APORTE 2	8	Semana: 6 (30-OCT-17 al 01-NOV-17)
Trabajos prácticos - productos	ENTREGA CIRCULACIONES BASICAS	Circulaciones básicas (Utilitas), Ejercicio de síntesis	APORTE 3	5	Semana: 11 (04-DIC-17 al 09-DIC-17)
Trabajos prácticos - productos	PLANOS SERIADOS	Circulaciones básicas (Utilitas), Morfología Bidimensional y Tridimensional	APORTE 3	8	Semana: 11 (04-DIC-17 al 09-DIC-17)
Trabajos prácticos - productos	ESQUICIO CIRCULACIONES BASICAS	Circulaciones básicas (Utilitas)	APORTE 3	4	Semana: 12 (11-DIC-17 al 16-DIC-17)
Trabajos prácticos - productos	EJERCICIO DE SINTESIS 3+7 PUNTOS	Ejercicio de síntesis	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Trabajos prácticos - productos	ENTREGA TRABAJO FINAL	Ejercicio de síntesis	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Trabajos prácticos - productos	ESQUICIO PROYECTO TALLER NIVEL 1	Ejercicio de síntesis	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

### Metodología

### Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MUNARI, BRUNO	Gustavo Gili	COMO NACEN LOS OBJETOS	2004	84-252-1154-9
VALERO, ELISA	Ediciones Generales de la Construcción	LA MATERIA INTANGIBLE	2009	NO INDICA

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **20/09/2017**

Estado: **Aprobado**