



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

Materia:	PROYECTO FINAL DE CARRERA	Nivel:	10
Código:	FDI0500	Distribución de horas.	
Paralelo:	A, B, C, D, E		
Periodo :	Marzo-2019 a Julio-2019		
Profesor:	SOTOMAYOR BUSTOS CRISTIAN MARCELO		
Correo electrónico:	csotomayor@uazuay.edu.ec		

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

La materia tiene como objetivo guiar al estudiante en el desarrollo de su proyecto final de carrera, previo a la obtención de su título profesional. Para ello, se cuenta con la guía de tres docentes, que asesoran al estudiante en los campos: arquitectónico, urbano y constructivo, dependiendo de las temáticas planteadas.

Al tratarse del Taller final de la carrera, se encuentra en esta cátedra una síntesis en donde se aplican los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en los niveles inferiores de formación.

La cátedra tiene gran importancia pues constituye el cierre en la formación del estudiante. Esta materia permite evaluar su capacidad para desenvolverse en el campo profesional, en donde se deben manejar criterios claros y coherentes en cada uno de los ámbitos que conforman la actividad arquitectónica.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.01.	PROYECTO: Estrategia urbana, implantación, esquema volumétrico conceptual. INVESTIGACIÓN: Estado del arte, marcoteórico.
02.01.	PROYECTO: Propuesta arquitectónica general (implantación, propuesta funcional, técnica y expresiva). INVESTIGACIÓN: Diseño metodológico, casos de estudio.
03.01.	PROYECTO: Anteproyecto arquitectónico (implantación, espacio público, propuesta funcional, técnica y expresiva). INVESTIGACIÓN: Trabajo de campo, documentación y análisis de datos.
04.01.	PROYECTO: Proyecto arquitectónico (implantación, espacio público, propuesta funcional, técnica y expresiva), conclusiones. INVESTIGACIÓN: Discusión, conclusiones.
05.01.	Documento impreso y sustentación.

#### 5. Sistema de Evaluación

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

##### Resultado de aprendizaje de la materia

##### Evidencias

##### aa. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.

-2. Sustentar una propuesta arquitectónica en el análisis y la pertinencia de un partido estructural y constructivo específico. 3. Entender al edificio como un ejercicio de síntesis.

-Evaluación oral

##### ab. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de insertarse en la ciudad el paisaje y el territorio.

-1. Plantear propuestas arquitectónicas como parte de una estrategia específica de actuación en el territorio, para modificar o alterar positivamente su desarrollo. 4. Resolver un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica, en un contexto urbano a ser transformado positivamente. 5.

-Evaluación oral

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

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

Analizar la problemática de un lugar como insumo para el ejercicio de proyección arquitectónica. 6. Proponer edificaciones y piezas urbanas capaces de lidiar con usos de suelo mixto, espacio público y paisaje.

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

-7. Establecer en base a encuestas y levantamientos los alcances de los proyectos a plantearse. 8. Desarrollar propuestas arquitectónicas coherentes con las necesidades funcionales a las que se expone la arquitectura y la ciudad.

-Evaluación oral

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	PROYECTO: Estrategia urbana, implantación, esquema volumétrico conceptual. INVESTIGACIÓN: Estado del arte, marco teórico.	CAPÍTULO 1	APORTE 1	5	Semana: 5 (08-ABR-19 al 13-ABR-19)
Evaluación oral	PROYECTO: Propuesta arquitectónica general (implantación, propuesta funcional, técnica y expresiva). INVESTIGACIÓN: Diseño metodológico, casos de estudio.	CAPÍTULO 2	APORTE 2	5	Semana: 8 (29-ABR-19 al 02-MAY-19)
Evaluación oral	PROYECTO: Anteproyecto arquitectónico (implantación, espacio público, propuesta funcional, técnica y expresiva). INVESTIGACIÓN: Trabajo de campo, documentación y análisis de datos.	CAPÍTULO 3	APORTE 2	10	Semana: 11 (20-MAY-19 al 23-MAY-19)
Evaluación oral	PROYECTO: Proyecto arquitectónico (implantación, espacio público, propuesta funcional, técnica y expresiva), conclusiones. INVESTIGACIÓN: Discusión, conclusiones.	CAPÍTULO 4	APORTE 3	10	Semana: 15 (17-JUN-19 al 22-JUN-19)
Evaluación oral	Presentación final. Documento impreso y sustentación.	PRESENTACIÓN FINAL	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (14-07-2019 al 20-07-2019)
Evaluación oral	PRESENTACIÓN FINAL	PRESENTACIÓN FINAL	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

### Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

Revista

---

Bibliografía de apoyo  
Libros

---

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **08/03/2019**

Estado: **Aprobado**