



## 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:	C		
Periodo :	Marzo-2017 a Julio-2017		
Profesor:	PROAÑO ESCANDON DIEGO JAVIER		
Correo electrónico:	dproesa@uazuay.edu.ec		

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

Proyecto de Final de Carrera es una Cátedra Teórico-Práctica donde se guiará a los estudiantes en la ejecución de los temas que han escogido para su proyecto final de carrera, exigido previo a la obtención de su título de Arquitecto. En una primera parte se cubrirán las etapas de definición del tema y desarrollo del anteproyecto. El curso inicia con la revisión del documento realizado previamente en la cátedra Preparación Proyecto de Final de Carrera de donde se recuperarán por un lado las consideraciones, potenciales y limitaciones de cada emplazamiento obtenidos en el análisis de sitio realizado y por otro los criterios más relevantes de los proyectos similares que se levantaron como referencia. Con ésta información como base se definirán los alcances de cada proyecto y se pasará a realizar el anteproyecto que concluirá en archivos impresos y digitales de los planos, alzados, secciones y detalles de cada proyecto. Se entregarán además imágenes 3D, esquemas y textos explicativos que aclaren la propuesta. En una segunda parte se cubrirán las etapas de proyecto ejecutivo y la consolidación del documento final. Se inicia con la revisión del anteproyecto realizado con anterioridad y con los ajustes respectivos se pasa a desarrollar el proyecto ejecutivo de cada propuesta que concluirá al final en un documento síntesis que incluirá archivos impresos y digitales de los planos, alzados, secciones, detalles, imágenes 3D, esquemas, textos explicativos y una memoria que explique formal, funcional, estructural, constructiva y urbanamente cada propuesta.

Al tratarse del Taller final de la carrera las demás materias (teóricas o prácticas) se acoplan y complementan con el; por este motivo, se puede encontrar aquí una síntesis, en donde se aplican todos los conocimientos impartidos en los diferentes cursos.

La cátedra tiene una importancia crucial en la formación del estudiante pues constituye el cierre de su formación. Aquí se realizará el Proyecto Final de Carrera que cada uno deberá realizar demostrando haber adquirido a lo largo de la carrera los conocimientos y destrezas necesarias para recibir su Título de Arquitecto.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Marco Teórico y Referentes
2.1	Estrategia urbana e implantación
3.1	Profundización
4.1	Ante proyecto
5.1	Proyecto

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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

Evidencias

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

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

-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.

#### 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. 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.

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	marco teórico, referentes, estrategia urbana e implantación		APORTE 1	5	Semana: 4 (10-ABR-17 al 12-ABR-17)
Proyectos	profundización área		APORTE 2	10	Semana: 8 (08-MAY-17 al 13-MAY-17)
Proyectos	ante proyecto		APORTE 3	5	Semana: 12 (05-JUN-17 al 10-JUN-17)
Proyectos	PROYECTO		APORTE 3	10	Semana: 16 (03-JUL-17 al 08-JUL-17)
Proyectos	ENTREGA FINAL		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Proyectos	ENTREGA FINAL		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

### Metodología

### Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

---

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **13/03/2017**

Estado: **Aprobado**