



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 9

**Código:** FDI0200

**Paralelo:**

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

**Profesor:** ESPINOSA ABAD PEDRO ANDRES

**Correo electrónico** pspinoso@uazuay.edu.ec

#### Prerrequisitos:

Código: EXTRA05 Materia: IDIOMA EXTRANJERO III  
 Código: EXTRA07 Materia: LENGUAJE INSTRUMENTAL II  
 Código: EXTRA08 Materia: PASANTIAS  
 Código: EXTRA26 Materia: HUMANISMO CRISTIANO (2 CREDITOS)  
 Código: FDI0199 Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 8

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

El hecho de abordar un proyecto arquitectónico en sus diferentes facetas, y lidiar con las restricciones y complejidades que su interacción implica, resulta fundamental en la formación integral del alumno.

El Taller de Proyectos Arquitectónicos IX es una materia teórico-práctica en donde el estudiante elaborará una propuesta arquitectónica específica como eje central del curso. Resolviendo diferentes componentes del mismo, a profundidad y detalle. Además, trabajará en un esquiso de, que permita ejercitar la práctica profesional con las restricciones del caso.

Al tratarse de la materia principal de 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. Contenidos

1.	INTERVENCIONES URBANO-ARQUITECTÓNICAS EN CONTEXTOS VULNERABLES
1.1.	Levantamiento y diagnóstico (9 horas)
1.2.	Desarrollo de propuestas a nivel de ideas (9 horas)
2.	DESARROLLO DE PROPUESTAS A NIVEL DE ANTEPROYECTO
2.1.	Propuesta volumétrica conceptual (15 horas)
2.2.	Propuesta volumétrica funcional (21 horas)
3.	DESARROLLO DE PROPUESTAS A NIVEL DE PROYECTO
3.1.	Propuesta volumétrica constructiva (21 horas)
3.2.	Proyecto ejecutivo (21 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>aa. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.</b>	
-3. Entender al edificio como un ejercicio de síntesis	-Proyectos
<b>ab. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de insertarse en la ciudad el paisaje y el territorio.</b>	
-4. Resolver un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica, de envergadura y escala importantes, en un contexto urbano a ser transformado por medio una estrategia proyectual.	-Proyectos
<b>ae. Distinguir y organizar las diferentes actividades humanas; la relación de éstas con el espacio.</b>	
-6. Proponer edificaciones y piezas urbanas capaces de lidiar con usos de suelo mixto, espacio público y paisaje.	-Proyectos
<b>af. Establecer la relación y necesidades fundamentales de un partido funcional.</b>	
-7. Desarrollar propuestas arquitectónicas coherentes con las necesidades	-Proyectos

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
funcionales a las que se expone la arquitectura y la ciudad.	
<b>am. Comunicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.</b>	
-8. Comunicar en dos dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica y su contexto, mediante el uso de una herramienta BIM como componente de un proyecto ejecutivo	-Proyectos
<b>an. Comunicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.</b>	
-9. Comunicar en tres dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica y su entorno urbano, mediante el uso de una herramienta BIM como componente de un proyecto ejecutivo	-Proyectos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	levantamiento y diagnóstico		APORTE	5	Semana: 2 (27/09/21 al 02/10/21)
Proyectos	ANTEPROYECTO PRIMERA ENTREGA		APORTE	10	Semana: 8 (08/11/21 al 13/11/21)
Proyectos	ANTEPROYECTO SEGUNDA ENTREGA		APORTE	15	Semana: 12 (06/12/21 al 11/12/21)
Proyectos	PROYECTO FINAL		EXAMEN	20	Semana: 19 (24/01/22 al 28/01/22)
Proyectos	EXAMEN SUPLETORIO		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07/02/22 al 07/02/22)

### Metodología

A partir de un enunciado base, se inicia el trabajo con el análisis de sitio y definición del programa arquitectónico a ser desarrollado. Se continúa con el proceso de diseño llegando en un primer momento a un esquema volumétrico conceptual. En seguida se pasa al desarrollo del anteproyecto y finalmente a la generación de un proyecto ejecutivo.

### Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ALEXANDER, CHRISTOPHER	Gustavo Gili	UN LENGUAJE DE PATRONES	1980	NO INDICA
BEINHAUER, PETER	Gustavo Gili	ATLAS DE DETALLES CONSTRUCTIVOS	2010	NO INDICA
BUSQUETS, JOAN	Harvard University School	X LINES	2006	NO INDICA
MONTANER, JOSEP MARÍA	Gustavo Gili	SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS CONTEMPORÁNEOS	2009	NO INDICA

#### Web

#### Software

Autor	Título	URL	Versión
Adobe	Photoshop	NO INDICA	CS6
Adobe	Ilustrador	NO INDICA	CS6
No Indica	Artlantis	NO INDICA	4
Graphisoft	Archicad	NO INDICA	16-17

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Web

---

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **17/09/2021**

Estado: **Aprobado**