



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

Materia:	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 6	Nivel:	6
Código:	FDI0197	Distribución de horas:	
Paralelo:	C		
Periodo :	Marzo-2020 a Agosto-2020		
Profesor:	CULCAY CHERREZ RUBÉN EDUARDO		
Correo electrónico:	rculcay@uazuay.edu.ec		

#### Prerrequisitos:

Código: FDI0196 Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 5

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

Esta materia cumple con la finalidad de capacitar al alumno para: entender un determinado lugar, proponer, y comunicar un proyecto de gran tamaño y alta complejidad.

El Taller de Proyectos Arquitectónicos VI es una materia teórico-práctica en donde el estudiante trabajará en abordar un proyecto en altura y de uso mixto, como eje central del curso. La materia propone abordar y resolver todas las instancias de diseño de un proyecto de gran magnitud, desde el emplazamiento y la relación con el entorno, hasta la resolución de fachadas y el espacio interior, utilizando el detalle constructivo como herramienta principal.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1.	VISITAS EDIFICIOS EN ALTURA DE LA CIUDAD
1.2.	APROXIMACION TIPOLOGICA VOLUMEN, PLACA, RETICULA
2.1.	DESARROLLO ANTEPROYECTO EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO
3.1	DESARROLLO PROYECTO EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO

#### 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.

-1. Plantear propuestas arquitectónicas para edificaciones en altura, coherentes con el manejo espacial y volumétrico

-Proyectos

-2. Sustentar una propuesta arquitectónica, para edificaciones en altura, desde una lógica constructiva y estructural

-Proyectos

-3. Entender al edificio como un ejercicio de síntesis

-Proyectos

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

-4. Resolver un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica, de envergadura y escala importantes, en un contexto urbano

-Proyectos

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

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

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

-5. Proponer edificaciones en altura, capaces de albergar vivienda y usos de suelo afines y complementarios -Proyectos

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

-6. Desarrollar propuestas arquitectónicas con partidos funcionales de uso mixto: vivienda, comercio y afines -Proyectos

#### 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 en altura, mediante el uso de una herramienta BIM -Proyectos

#### an. Comunicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.

-7. Comunicar en tres dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica en altura, y su entorno urbano, mediante el uso de una herramienta BIM -Proyectos

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

-8. Trabajar de manera individual en el desarrollo de una propuesta y como parte de un grupo en la consecución de un objetivo mayor a escala urbana -Proyectos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	EDIFICIO EN ALTURA TIPOLOGIAS	EDIFICIO EN ALTURA	APORTE	10	Semana: 7 (13-MAY-20 al 18-MAY-20)
Proyectos	EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO	EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO	APORTE	10	Semana: 11 (11-JUN-20 al 15-JUN-20)
Proyectos	EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO	EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO	APORTE	10	Semana: 15 (08-JUL-20 al 13-JUL-20)
Proyectos	EXAMEN	EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Proyectos	SUPLETORIO	EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

### Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Revista Escala 220	TRAMA	Renovación. Planificar lo Urbano	2010	
MONTANER, Josep Maria.	Ediciones	HABITAR EL PRESENTE, Vivienda en España: sociedad, ciudad, tecnología y recursos	2011	
MARTINEZ, Zaida Muxi	MPA	DENSIFICACIÓN DE LA CIUDAD.	2013	
Varios		Aproximación desde la Arquitectura.		

#### Web

#### Software

#### Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

Revista

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/03/2020**

Estado: **Aprobado**