Fecha aprobación: 25/03/2020



# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

## 1. Datos generales

Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 6

Código: FDI0197

Paralelo:

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

**Profesor:** PROAÑO ESCANDON DIEGO JAVIER

Correo dproesa@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FDI0196 Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 5

## 2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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.	EDIFICIO EN ALTURA
1.1.	VISITAS EDIFICIOS EN ALTURA DE LA CIUDAD (9 horas)
1.2.	APROXIMACION TIPOLOGICA VOLUMEN, PLACA, RETICULA (30 horas)
2.	EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO
2.1.	DESARROLLO ANTEPROYECTO EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO (21 horas)
3	EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO
3.1	DESARROLLO PROYECTO EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO (36 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado	de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Resolv	er y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.	
	-1. Plantear propuestas arquitectónicas para edificaciones en altura, coherentes con el manejo espacial y volumétrico	-Trabajos prácticos - productos
	-2. Sustentar una propuesta arquitectónica, para edificaciones en altura, desde una lógica constructiva y estructural	-Trabajos prácticos - productos
	-3. Entender al edificio como un ejercicio de síntesis	-Trabajos prácticos - productos
		productos
ab. Resolv	er y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de insertarse en la ciudad el	
ab. Resolv	er y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de insertarse en la ciudad el  -4. Resolver un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica, de envergadura y escala importantes, en un contexto urbano	
	-4. Resolver un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica,	paisaje y el territorio.  -Trabajos prácticos - productos

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

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<ul> <li>-6. Desarrollar propuestas arquitectónicas con partidos funcionales de uso mixto: vivienda, comercio y afines</li> </ul>	-Trabajos prácticos - productos
am. Comunicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenor proyecto arquitectónico y urbano.	es y componentes de u
<ul> <li>-7. Comunicar en dos dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica en altura, mediante el uso de una herramienta BIM</li> </ul>	-Trabajos prácticos - productos
	es y componentes de un
	-Trabajos prácticos - productos
arquitectónica en altura, y su entorno urbano, mediante el uso de una	-Trabajos prácticos -

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	APROXIMACION TIPOLOGICA VOLUMEN, PLACA.RETICULA		APORTE	10	Semana: 7 (13/05/20 al 18/05/20)
Trabajos prácticos - productos	"EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO"		APORTE	10	Semana: 11 (11/06/20 al 15/06/20)
Trabajos prácticos - productos	"EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO"		APORTE	10	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Trabajos prácticos - productos	EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Trabajos prácticos - productos	"EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO"		SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

# Metodología

Se plantearán ejercicios de vivienda en altura sobre los cuales se hará revisiones periódicas de los avances.

## Criterios de Evaluación

Evaluación bajo rúbrica definida en conjunto con los docentes y alumnos de los diferentes paralelos

# 5. Referencias

# Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Revista Escala 220	TRAMA	Renovación. Planificar lo Urbano	2010	
Varios	MPA	DENSIFICACIÓN DE LA CIUDAD. Aproximación desde la Arquitectura.	2013	

### Web

#### Software

Bibliografía de apo	оуо		
Libros			
Web			
Software			
	Docente		Director/Junta
Fecha aprobación:	25/03/2020		

Estado:

Aprobado

Página 3 de 3