



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos

Materia:	TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 7	Nivel:	7
Código:	FDI0198	Distribución de horas:	
Paralelo:	A		
Periodo :	Septiembre-2019 a Febrero-2020		
Profesor:	CULCAY CHERREZ RUBEN EDUARDO		
Correo electrónico:	rculcay@uazuay.edu.ec		
Prerrequisitos:	<hr/>		
	Ninguno		

2. Descripción y objetivos de la materia

El hecho de abordar un proyecto amplio y manejar diferentes escalas de actuación en donde se presentan múltiples grados de complejidad, desde el detalle arquitectónico hasta lo urbano- arquitectónico, resulta fundamental en la formación integral del alumno.

El Taller de Proyectos Arquitectónicos VII es una materia teórico-práctica en donde el estudiante elaborará una propuesta específica de vivienda económica de interés social como eje central del curso. Al mismo tiempo, el estudiante se enfrentará a resolver el impacto de los objetos arquitectónicos sobre el entorno inmediato y la ciudad, y en la etapa final, la presentación y comunicación óptima de un proyecto individual y de conjunto, a un alto grado de detalle.

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

01.	INVESTIGACIÓN VIVIENDA COLECTIVA
01.01.	INVESTIGACIÓN VIVIENDA COLECTIVA, SISTEMA CONSTRUCTIVO + MOBILIARIO + FUNCIONAL (9 horas)
02.	VIVIENDA UNIFAMILIAR
02.01.	VIVIENDA UNIFAMILIAR, DESARROLLO DEL SISTEMA (30 horas)
03.	PLAN DE VIVIENDA COLECTIVA
03.01.	PLAN DE VIVIENDA COLECTIVA DESARROLLO DEL SISTEMA, AVANCE (30 horas)
03.02.	PLAN DE VIVIENDA COLECTIVA DESARROLLO DEL SISTEMA, FINAL (27 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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

-5. Proponer edificaciones capaces de lidiar con usos de suelo mixto, espacio público y paisaje -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Investigación vivienda colectiva	INVESTIGACIÓN VIVIENDA COLECTIVA	APORTE	5	Semana: 2 (16/09/19 al 21/09/19)
Proyectos	Desarrollo de sistema y viviendas unifamiliares	VIVIENDA UNIFAMILIAR	APORTE	10	Semana: 7 (21/10/19 al 26/10/19)
Proyectos	Plan de vivienda colectiva	PLAN DE VIVIENDA COLECTIVA	APORTE	15	Semana: 13 (02/12/19 al 07/12/19)
Proyectos	EXAMEN	PLAN DE VIVIENDA COLECTIVA	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Proyectos	SUPLETORIO	PLAN DE VIVIENDA COLECTIVA	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Se expone un enunciado general por cada ejercicio. Se encomienda una tarea o investigación inicial. Se revisan las investigaciones y se procede a la aplicación concreta. Se hacen revisiones periódicas, revisiones finales y solicitudes para la entrega final del trabajo.

Criterios de Evaluación

Se contabilizan las calificaciones por motivo de investigaciones y se suman al resultado de la calificación de cada entrega final (se utiliza una rúbrica previamente acordada).

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
A.E.J. MORRIS	Gustavo Gili	HISTORIA DE LA FORMA URBANA;DESDE SUS ORÍGENES HASTA LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL	2011	9788425211812
GERMÁN SAMPER GNECCO	Escala	LA ARQUITECTURA Y LA CIUDAD: APUNTES DE VIAJE	1986	9789589082232
JOURDA, FRANCOISE	Gustavo Gili	PEQUEÑO MANUAL DEL PROYECTO SOSTENIBLE	2012	NO INDICA
LELAND M. ROTH	Gustavo Gili	ENTENDER LA ARQUITECTURA SUS ELEMENTOS, HISTORIA Y SIGNIFICADO	1993	9788425217005
MONTANER, JOSEP MARÍA	Gustavo Gili	SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS CONTEMPORANEOS	2009	NO INDICA
SERGE CHERMAYEFF, CHRISTOPHER ALEXANDER,	Nueva Visión	COMUNIDAD Y PRIVACIDAD - HACIA UNA NUEVA ARQUITECTURA HUMANISTA	1968	NO INDICA

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 10/09/2019

Estado: Aprobado