

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE PROYECTOS 4
Código: AQT401
Paralelo: F
Periodo : Marzo-2024 a Junio-2024
Profesor: VEGA KENNEDY ANDREU
Correo electrónico: andreu.vega@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 168		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	32	48	120	264

Prerrequisitos:

Código: AQT301 Materia: TALLER DE PROYECTOS 3
 Código: AQT302 Materia: REPRESENTACIÓN ARQUITECTÓNICA 3

2. Descripción y objetivos de la materia

El Taller de Proyectos 4 es una materia teórico-práctica en donde el estudiante trabajará en una serie de ejercicios relacionados con la práctica del proyecto arquitectónico-urbano, para la reflexión y diseño de la vivienda unifamiliar y multifamiliar como unidad y luego como un conjunto urbano insertado en una porción real de la ciudad, en donde su organización integral considere el diseño del espacio colectivo y de equipamiento menor.

Le permite al estudiante enfrentar el desarrollo de proyectos arquitectónicos que tomen en cuenta variables de la escala urbana y arquitectónica. Esta asignatura es una continuidad al Taller de Proyectos III, y al mismo tiempo es un importante componente para el conocimiento y las destrezas necesarias para la preparación formativa del estudiante de arquitectura, en donde aplicará sus conocimientos de las materias de Representación Gráfica y Construcciones.

El Taller de Proyectos 4 se nutre de las asignaturas de Representación Gráfica y Construcciones, donde los conocimientos de éstas son aplicados directamente a los proyectos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.	ORGANIZACION URBANA Y VIVIENDA - INICIAL
01.01	Análisis de sitio
01.02	Organizacion urbana - zonificacion de organizacion urbana de vivienda unifamiliar y multifamiliar en altura
02.	TIPOLOGÍAS DE VIVIENDA
02.01	Tipologías de vivienda multifamiliar. Edificio de baja altura
02.01	Tipologías de vivienda unifamiliar
03.	ORGANIZACION URBANA Y VIVIENDA - AVANZADO

03.01	Tipologías de vivienda unifamiliar y multifamiliar en altura: Funcion - Estructura - Forma
03.02	Equipamiento de pequeña escala: Función - Estructura - Forma
04.	EJERCICIO DE SINTESIS
04.01	Esquicio

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Plantea proyectos acordes a las necesidades de la sociedad, en un tiempo y lugar determinado.

-Explora y produce formas significativas con aproximaciones al uso y materialización física.

-Proyectos
-Trabajos prácticos -
productos

-Utiliza adecuadamente el detalle constructivo como intensificador de la forma.

-Proyectos
-Trabajos prácticos -
productos

bb. Plantea proyectos capaces de incidir en la mejora de las condiciones de su entorno y la calidad de vida de las personas.

-Comprende las distintas tipologías y criterios inherentes a la vivienda colectiva, y las posibles aplicaciones en el proyecto arquitectónico.

-Proyectos
-Trabajos prácticos -
productos

-Plantea proyectos arquitectónicos que potencian la organización urbana y priorizan el espacio colectivo.

-Proyectos
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Análisis de Sitio y Zonificación	ORGANIZACION URBANA Y VIVIENDA - INICIAL	APORTE	10	Semana: 4 (18-MAR-24 al 23-MAR-24)
Proyectos	Tipología de viviendas	TIPOLOGÍAS DE VIVIENDA	APORTE	10	Semana: 8 (15-ABR-24 al 20-ABR-24)
Proyectos	Edificio y Organización de la vivienda	ORGANIZACION URBANA Y VIVIENDA - AVANZADO	APORTE	10	Semana: 13 (20-MAY-24 al 25-MAY-24)
Proyectos	Ejercicio de síntesis	EJERCICIO DE SINTESIS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (16-06-2024 al 29-06-2024)
Proyectos	Supletorio	EJERCICIO DE SINTESIS	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Desarrollo de ejercicios prácticos de diseño a partir de los criterios expuestos durante las revisiones en clase. Lectura de textos específicos sobre los temas tratados.	Autónomo
Clases magistrales para profundizar sobre los temas tratados en cada enunciado. Aclaraciones generales a partir de consultas de los estudiantes. Revisiones periódicas individuales y colectivas de evaluación y retroalimentación de los proyectos.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se espera que el estudiante forme sus propios criterios y que progresivamente desarrolle una capacidad crítica de autovaloración sobre sus acciones y decisiones. Los criterios formados deberán alimentarse como mínimo de las discusiones sostenidas con el profesor.	Autónomo
Evaluación de trabajos prácticos a treves de las revisiones de proyectos al final de cada enunciado y de acuerdo a las rúbricas previamente definidas y oportunamente socializadas con los estudiantes.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Le Corbusier	Infinito	Una Pequeña Casa	2006	9879393384
Marcela Ángel Samper y María Cecilia O'Byrne	Ediciones Uniandes	Casa + casa + casa = ¿ciudad? Germán Samper: una investigación en vivienda	2012	978-958-695-751-9
Günter Pfeifer, Per Brauneck	Gustavo Gili	Casas en hilera	2009	9788425222948
José Luis Moia	Gustavo Gili	Como se proyecta una vivienda	1978	978-8425219658

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **03/03/2024**

Estado: **Aprobado**