

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE PROYECTOS 2
Código: AQT201
Paralelo: B
Periodo: Agosto-2024 a Diciembre-2024
Profesor: LLERENA ENCALADA ANA GABRIELA
Correo electrónico: allerena@uazuay.edu.ec

Nivel: 2

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: AQT101 Materia: TALLER DE PROYECTOS 1
 Código: AQT102 Materia: REPRESENTACIÓN ARQUITECTÓNICA 1

2. Descripción y objetivos de la materia

En la primera parte de la asignatura el estudiante conocerá y aplicará conceptos básicos de antropometría en un proyecto arquitectónico. Luego, aprenderá a plantear proyectos de vivienda básicos, partiendo del estudio de los espacios habitables y su ordenación coherente en un proyecto.

En esta asignatura se aplican los criterios y conceptos aprendidos en las materias teóricas y prácticas del nivel. A su vez, forma parte de la cadena de materias del Taller de Proyectos, eje principal en la malla curricular.

En esta asignatura se aplican conceptos básicos de la función espacial de una vivienda, lo que servirá como base para el abordaje posterior de programas y proyectos más complejos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.	ESPACIOS Y DIMENSIONES PARA EL HABITAR
01.01.	Ergonomía y dimensiones de espacios domésticos
01.02.	Ejercicio de investigación en espacios domésticos
02.	ELEMENTOS DE LA ARQUITECTURA Y EL TERRITORIO
02.01.	Aula - Recinto - Pórtico
02.02.	Ejercicio habitáculo 1 con aplicación de Aula y Pórtico
02.03.	Ejercicio habitáculo 2 con aplicación de Aula y Pórtico
02.04.	Ejercicio vivienda mínima con aplicación de Aula, Pórtico y Recinto

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ce. Plantea proyectos con conocimiento y manejo solvente de los materiales de construcción, la lógica constructiva y el comportamiento estructural.

-Explora y produce formas significativas con aproximaciones al uso y materialización física	-Trabajos prácticos - productos
-Identifica y aplica las dimensiones y características de los espacios domésticos	-Trabajos prácticos - productos
-Identifica y aplica las nociones de los elementos de la arquitectura y el territorio	-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Habitáculo	ESPACIOS Y DIMENSIONES PARA EL HABITAR	APORTE	10	Semana: 3 (09/09/2024 al 14/09/2024)
Trabajos prácticos - productos	Casa Patio	ELEMENTOS DE LA ARQUITECTURA Y EL TERRITORIO, ESPACIOS Y DIMENSIONES PARA EL HABITAR	APORTE	10	Semana: 7 (07/10/2024 al 12/10/2024)
Trabajos prácticos - productos	Vivienda Aislada	ELEMENTOS DE LA ARQUITECTURA Y EL TERRITORIO	APORTE	10	Semana: 10 (28/10/2024 al 31/10/2024)
Trabajos prácticos - productos	Esquicio	ELEMENTOS DE LA ARQUITECTURA Y EL TERRITORIO, ESPACIOS Y DIMENSIONES PARA EL HABITAR	EXAMEN	10	Semana: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024)
Trabajos prácticos - productos	Entrega Final	ELEMENTOS DE LA ARQUITECTURA Y EL TERRITORIO, ESPACIOS Y DIMENSIONES PARA EL HABITAR	EXAMEN	10	Semana: 16 (al)
Trabajos prácticos - productos	Esquicio	ELEMENTOS DE LA ARQUITECTURA Y EL TERRITORIO, ESPACIOS Y DIMENSIONES PARA EL HABITAR	SUPLETORIO	10	Semana: 17-18 (15-12-2024 al 21-12-2024)
Trabajos prácticos - productos	Esquicio Supletorio	ELEMENTOS DE LA ARQUITECTURA Y EL TERRITORIO, ESPACIOS Y DIMENSIONES PARA EL HABITAR	SUPLETORIO	10	Semana: 17-18 (15-12-2024 al 21-12-2024)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Se revisa bibliografía de proyectos similares donde los estudiantes pueden analizar los espacios, sus relaciones, sistemas portantes, etc.	Autónomo
Se dan clases magistrales con ejemplos de proyectos reales realizados con programas y sistemas constructivos similares, de manera que el estudiante cuente con referentes que sirvan de inspiración a su diseño.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se plantean ejercicios en clase, que deben ser desarrollados por los alumnos durante clase y de manera autónoma en casa.	Autónomo
Se plantean ejercicios con rúbrica de evaluación, la cual se entrega con el suficiente tiempo para su presentación.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
JOSE LUIS MOIA	Gustavo Gili	Como se proyecta una vivienda	1987	
PLAZOLA, Alfredo	PLAZOLA LIMUSA	Arquitectura habitacional	2001	
Julius Panero, Martin Zelnik	Gustavo Gili	Las dimensiones humanas en los espacios interiores	2012	
ERNST NEUFERT	Gustavo Gili	Arte de proyectar en arquitectura	1997	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/08/2024**

Estado: **Aprobado**