

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE PROYECTOS 2
Código: AQT201
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2024 a Junio-2024
Profesor: BERMEO SILVA MARIA DELIA
Correo electrónico: mbermeo@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.	ANTROPOMETRÍA Y ERGONOMÍA
01.01.	Dimensiones mínimas en espacios habitables.
02.	APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA
02.01.	Elementos de la arquitectura y el territorio.
02.02.	Espacios y dimensiones para el habitar.
02.03.	Función básica y consistencia formal.

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

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	-Proyectos
-Identifica y aplica las dimensiones y características de los espacios domésticos	-Proyectos
-Identifica y aplica las nociones de los elementos de la arquitectura y el territorio	-Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	EJERCICIO HABITÁCULO	ANTROPOMETRÍA Y ERGONOMÍA	APORTE	10	Semana: 3 (11-MAR-24 al 16-MAR-24)
Proyectos	EJERCICIO CASA PATIO	APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	APORTE	10	Semana: 7 (08-ABR-24 al 13-ABR-24)
Proyectos	EJERCICIO VIVIENDA AISLADA (propuesta funcional)	APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	APORTE	10	Semana: 11 (06-MAY-24 al 11-MAY-24)
Proyectos	ESQUICIO	ANTROPOMETRÍA Y ERGONOMÍA, APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	EXAMEN	10	Semana: 16 (10-JUN-24 al 11-JUN-24)
Proyectos	EJERCICIO VIVIENDA AISLADA (propuesta final)	ANTROPOMETRÍA Y ERGONOMÍA, APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (16-06-2024 al 29-06-2024)
Proyectos	ESQUICIO	ANTROPOMETRÍA Y ERGONOMÍA, APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Lectura de textos incluidos en la bibliografía de la materia y revisión de proyectos o casos de estudio como soporte teórico de cada ejercicio. Trabajo autónomo para el desarrollo y perfeccionamiento continuo de cada ejercicio.	Autónomo
Cada tema comenzará con una clase magistral y la explicación del enunciado de cada ejercicio. Para el desarrollo de los ejercicios se planifican revisiones periódicas colectivas e individuales por parte del docente, por pares (estudiante-estudiante) y explicaciones en clase.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Con las revisiones colectivas se espera que el estudiante autoevalúe su ejercicio y aproveche la experiencia de sus compañeros para considerar las observaciones pertinentes y mejorar su propio ejercicio. Con las revisiones individuales se espera que el estudiante demuestre solvencia y claridad en la argumentación.	Autónomo
Los ejercicios se evaluarán cualitativa y cuantitativamente luego de cada revisión, ya sea esta individual o colectiva. Los ejercicios se evaluarán cuantitativamente de acuerdo a las rúbricas respectivas y las fechas especificadas en el cronograma a presentarse al inicio del Ciclo. Retroalimentación con observaciones gráficas y textuales.	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	
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	

Web

Software

Revista

Autor	Volumen	Título	Año	DOI
WEISS, Philip		La enseñanza del proyecto en arquitectura	2009	
ARMESTO, Antonio	EDICIONS UPC	La materia y la conciencia. La casa de Aalto en Muuratsalo	1997	

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ERNST NEUFERT	Gustavo Gili	ARTE DE PROYECTAR EN LA ARQUITECTURA	2012	9788425221675

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **26/02/2024**

Estado: **Aprobado**