

## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** TALLER DE PROYECTOS 2  
**Código:** AQT201  
**Paralelo:** B  
**Periodo :** Febrero-2025 a Junio-2025  
**Profesor:** CULCAY CHERREZ RUBEN EDUARDO  
**Correo electrónico:** rculcay@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

1	ANTROPOMETRÍA ERGONOMIA APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA
1.1.	HABITÁCULO Ergonomía y Antropometría en espacios domésticos.
1.2.	CASA PATIO Ergonomía y Antropometría en espacios domésticos.
1.3.	VIVIENDA AISLADA Ergonomía y Antropometría en espacios domésticos.

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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

Evidencias

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

-Resolución de ejercicios, casos y otros

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

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

-Trabajos prácticos - productos

-Identifica y aplica las dimensiones y características de los espacios domésticos

-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Trabajos prácticos - productos

-Identifica y aplica las nociones de los elementos de la arquitectura y el territorio

-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Habitáculo	ANTROPOMETRÍA ERGONOMIA APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	APORTE	10	Semana: 5 (17/03/2025 al 22/03/2025)
Trabajos prácticos - productos	Casa Patio	ANTROPOMETRÍA ERGONOMIA APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	APORTE	10	Semana: 10 (21/04/2025 al 23/04/2025)
Trabajos prácticos - productos	Vivienda Aislada Función	ANTROPOMETRÍA ERGONOMIA APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	APORTE	10	Semana: 13 (12/05/2025 al 17/05/2025)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Esquicio	ANTROPOMETRÍA ERGONOMIA APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	EXAMEN	10	Semana: 16 (02/06/2025 al 07/06/2025)
Trabajos prácticos - productos	CASA AISLADA Función - Forma- Estructura	ANTROPOMETRÍA ERGONOMIA APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (08-06-2025 al 21-06-2025)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Supletorio Esquicio (se mantiene 10 puntos del esquicio inicial)	ANTROPOMETRÍA ERGONOMIA APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 ( al )

### Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes realizarán las investigaciones y trabajos prácticos de forma autónoma para cumplir con las revisiones periódicas, según los avances requeridos por los docentes, a lo largo del ciclo.	Autónomo
La asignatura se divide en varios ejercicios prácticos que son parte del desarrollo de un proyecto final. Para cada ejercicio se compartirá un enunciado con los objetivos a alcanzar y las actividades específicas a realizar. Se dictarán clases expositivas para explicar temas principales y complementarios a los ejercicios.	Total docencia

### Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Durante el curso, se espera que los estudiantes realicen un trabajo autónomo que abarque diversas actividades. Esto incluye la revisión y estudio independiente del material proporcionado en clase, la investigación adicional sobre temas relevantes, la resolución de los ejercicios asignados, así como la preparación para las entregas. Además, se fomenta la creatividad y la exploración individual en proyectos y tareas asignadas, promoviendo un enfoque proactivo y comprometido hacia el aprendizaje y la excelencia académica.	Autónomo
Cada ejercicio se evaluará a partir de una rúbrica con los parámetros de calificación, elaborada a partir de los objetivos de aprendizaje de la asignatura. Las rúbricas se socializarán con los estudiantes de manera anticipada a la entrega del trabajo para que sepan los contenidos y temas a desarrollar.	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: **06/02/2025**

Estado: **Aprobado**