

## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** TALLER DE PROYECTOS 2  
**Código:** AQT201  
**Paralelo:** B  
**Periodo :** Marzo-2024 a Junio-2024  
**Profesor:** CULCAY CHERREZ RUBÉN 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

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	APROXIMACIÓN A LA VIVIENDA	APORTE	10	Semana: 11 (06-MAY-24 al 11-MAY-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	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
Se deben cumplir lecturas de textos específicos sobre los distintos temas, revisión de proyectos o casos de estudio, y desarrollar los ejercicios con actividades en clase y fuera de ella.	Autónomo
Se realizan clases magistrales previo al enunciado de cada ejercicio. Para el desarrollo de los ejercicios se planifican revisiones periódicas colectivas e individuales por parte del docente, revisiones por pares (estudiante-estudiante), y explicaciones en clase.	Total docencia

### Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
El estudiante debe auto evaluar su trabajo y aprovechar las experiencias de sus compañeros en el ejercicio, para reflexionar, concluir y así mejorar su propio trabajo. En las revisiones individuales se espera que el estudiante demuestre solvencia y claridad en la argumentación.	Autónomo
Los ejercicios se evalúan de forma cualitativa y cuantitativa luego de cada revisión, ya sea ésta individual o colectiva. Los ejercicios se evalúan de manera cuantitativa de acuerdo a las rúbricas definidas previamente y las fechas especificadas en el cronograma que se presenta al inicio del ciclo. Se realiza la retroalimentación después de la evaluación de cada ejercicio.	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

---

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **26/02/2024**

Estado: **Aprobado**