



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** TALLER DE CREACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS  
**Código:** EAR0012  
**Paralelo:** C  
**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021  
**Profesor:** SAMANIEGO ALVARADO PEDRO JOSÉ  
**Correo electrónico:** pjsamaniego@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 3

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 64		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	32	64	0	160

#### Prerrequisitos:

Código: EAR0006 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 2  
 Código: UID0200 Materia: ELEMENTARY 2

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

El objetivo principal del curso es abordar la vivienda, logrando una total comprensión de sus espacios, relaciones y dimensiones. Además, se revisan aspectos relativos al emplazamiento, asoleamiento, accesos. Los ejercicios hacen especial énfasis en la función, sin perder de vista aspectos constructivos y formales.

Al tratarse de una materia que es parte del eje principal de formación en la carrera, aportará a los contenidos que se dicten en las demás materias teóricas y prácticas. Así, el Taller de Proyectos Arquitectónicos III se vuelve una síntesis, en donde se aplican todos los conocimientos impartidos. Además, se optimiza el esfuerzo de los estudiantes al contemplar la posibilidad de que un mismo trabajo pueda calificarse en varias materias relacionadas.

Esta materia cumple con la finalidad de capacitar al alumno en la tarea de afrontar un proyecto y responder a necesidades concretas del habitar. Al hablar de proyecto se hace referencia a una disposición determinada del espacio y la forma de un modo sistemático, buscando siempre la optimización de los recursos disponibles.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.01.	Lineamientos básicos de los espacios en la vivienda.
01.02.	Análisis de viviendas referentes
02.01.	Ejercicio de vivienda básica
03.01.	Ejercicio de vivienda en un contexto específico

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Aa. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integradora y comprometida.

-Resuelve un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica en un contexto específico (soleamiento, topografía, ingresos, otros)

-Trabajos prácticos - productos

Bg. Distingue y organiza las diferentes actividades humanas, la relación de estas con el espacio y establece la relación y necesidades fundamentales de un partido funcional.

-Desarrolla proyectos arquitectónicos relacionados con las necesidades y el programa funcional de una vivienda.

-Trabajos prácticos - productos

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

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

-Plantea propuestas arquitectónicas coherentes con el manejo espacial y volumétrico de la forma de una vivienda.

-Trabajos prácticos - productos

### Cc. Trabaja eficientemente en forma individual, en trabajos de grupo o en ambientes multidisciplinares.

-Trabaja de manera individual o como parte de un grupo en la consecución de un objetivo específico.

-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Presentación análisis crítico de referente.	Vivienda: Aproximación al espacio	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 5 (19-OCT-20 al 24-OCT-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	Vivienda: Resolución funcional, formal y de emplazamiento	Vivienda: Resolución funcional, formal y de emplazamiento	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Trabajos prácticos - productos	Vivienda: Resolución funcional	Vivienda: Resolución funcional	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	Vivienda: Resolución funcional, formal y de emplazamiento	Vivienda: Resolución funcional, formal y de emplazamiento	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Trabajos prácticos - productos	Vivienda: Resolución funcional	Vivienda: Resolución funcional	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

### Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán desarrollar de manera autónoma avances a sus proyectos e investigaciones en base a las revisiones y temas abordados en el aula.	Autónomo
Cada capítulo se abordará con una presentación inicial, objetivos e introducción del ejercicio. Los contenidos de los capítulos se desarrollarán en base a clases magistrales, lecturas, investigaciones, visitas al sitio, exposiciones orales y revisiones individuales o en conjunto que guiarán al estudiante en el desarrollo de su proyecto.	Total docencia

### Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Previa socialización de la rúbrica para cada calificación, las evaluaciones tomarán en cuenta el desarrollo autónomo del proyecto en el aula y fuera de esta. Se puntuará tanto las revisiones y esquicios, como las entregas formales de los proyectos.	Autónomo
Se considera la elaboración rúbricas con los requisitos y aspectos específicos a calificarse en las evaluaciones de los trabajos prácticos, investigaciones y exposiciones.	Total docencia

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Frederick, Matthew	ABADA	101 cosas que aprendí en la Escuela de Arquitectura	2011	
Neufert, Peter	Gustavo Gili	CASA, VIVIENDA, JARDÍN	2009	978-84-252-2095-1
Jourda, Françoise-Hélène, S. Landrove (trad)	Gustavo Gili	PEQUEÑO MANUAL DEL PROYECTO SOSTENIBLE	2012	978-84-252-2449-2
Panero, Julius, M. Zelnik	Gustavo Gili	Las dimensiones humanas en los espacios interiores	2012	
Neufert, Ernst	Gustavo Gili	ARTE DE PROYECTAR EN ARQUITECTURA	2012	9788425221675

#### Web

Software

---

Revista

---

Bibliografía de apoyo  
Libros

---

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **22/09/2020**

Estado: **Aprobado**