



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

**Materia:** TALLER DE CREACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 3  
**Código:** EAR0012  
**Paralelo:**  
**Periodo :** Septiembre-2019 a Febrero-2020

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

**Profesor:** RODAS BELTRAN ANA PATRICIA

**Correo electrónico** arodas@uazuay.edu.ec

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

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.

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, soleamiento, accesos. Los ejercicios hacen especial énfasis en la función, sin perder de vista aspectos constructivos y formales.

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. Contenidos

01.	<b>Vivienda: Aproximación al espacio</b>
01.01.	Lineamientos básicos de los espacios en la vivienda. (12 horas)
01.02.	Análisis de viviendas referentes (12 horas)
02.	<b>Vivienda: Resolución funcional</b>
02.01.	Ejercicio de vivienda básica (33 horas)
03.	<b>Vivienda: Resolución funcional, formal y de emplazamiento</b>
03.01.	Ejercicio de vivienda en un contexto específico (39 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>Aa. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integradora y comprometida.</b>	
-Resuelve un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica en un contexto específico (soleamiento, topografía, ingresos, otros)	-Trabajos prácticos - productos
<b>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.</b>	
-Desarrolla proyectos arquitectónicos relacionados con las necesidades y el programa funcional de una vivienda.	-Trabajos prácticos - productos
-Plantea propuestas arquitectónicas coherentes con el manejo espacial y volumétrico de la forma de una vivienda.	-Trabajos prácticos - productos
<b>Cc. Trabaja eficientemente en forma individual, en trabajos de grupo o en ambientes multidisciplinarios.</b>	
-Trabaja de manera individual o como parte de un grupo en la consecución de un objetivo específico.	-Investigaciones -Trabajos prácticos - productos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Análisis y documentación de referentes		APORTE	5	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Resolver una propuesta funcional para una vivienda unifamiliar		APORTE	15	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Trabajos prácticos - productos	Resolver una vivienda unifamiliar aislada en un terreno real. Se evalúa el proceso de trabajo		APORTE	10	Semana: 16 ( al )
Trabajos prácticos - productos	Resolver propuesta de vivienda aislada en terreno real		EXAMEN	20	Semana: 20 ( al )
Trabajos prácticos - productos	Resolver en un esquicio una propuesta de vivienda aislada		SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

## Metodología

## Criterios de Evaluación

## 5. 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

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 12/09/2019

Estado: Aprobado

