



**FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE**  
**ESCUELA DE ARQUITECTURA**

**1. Datos generales**

**Materia:** TALLER DE CREACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS  
**Código:** EAR0018  
**Paralelo:** C  
**Periodo :** Marzo-2021 a Julio-2021  
**Profesor:** CULCAY CHERREZ RUBÉN EDUARDO  
**Correo electrónico:** rculcay@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 4

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
96	48	16	80	240

**Prerrequisitos:**

Código: EAR0012 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 3

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

La materia parte del análisis crítico de obras referentes, cuyo estudio servirá de insumo para proyección de los ejercicios del Taller. El Taller se desarrolla entorno a la experimentación progresiva con diferentes tipologías, alturas y programas de vivienda. Como parte final del ejercicio, las diferentes tipologías de vivienda conforman un conjunto habitacional en un terreno, respondiendo así a necesidades específicas del entorno y de la ciudad en general.

La asignatura se articula de manera especial con las materias de expresión gráfica en el análisis de referentes, para poder reforzar la reconstrucción de las obras referentes emblemáticas. También, en la representación gráfica del trabajo de taller, donde se planea que la entrega sea conjunta para las dos materias. En el Taller se busca también que haya vínculo con las materias de Construcciones, a través de la aplicación de los conocimientos del estudiante en estos temas.

La materia es importante, pues la vivienda es uno de los encargos más frecuentes que el arquitecto debe enfrentar en el ejercicio profesional. Es así que en este taller se busca desarrollar las herramientas y destrezas que permitan a los estudiantes afrontar este tema. Por otro lado, el Taller presenta la oportunidad para abordar problemáticas actuales en torno a la vivienda, como son los nuevos programas, mixticidad de usos, densificación, sustentabilidad, entre otros.

**3. Objetivos de Desarrollo Sostenible**

**4. Contenidos**

01.01.	Enunciado y recopilación de información
01.02.	Desarrollo
01.03.	Entrega y presentación
02.01.	Introducción
02.02.	Desarrollo
02.03.	Entrega y presentación
03.01.	Introducción
03.02.	Desarrollo
03.03.	Entrega y presentación

## 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 considerando el asoleamiento, topografía, acceso, entre otras determinantes del sitio.

-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

-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 multidisciplinarios.

-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	ANÁLISIS CRÍTICO DE REFERENTE	ANÁLISIS CRÍTICO DE REFERENTE	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 4 (05-ABR-21 al 10-ABR-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	EJERCICIO DE VIVIENDA 1 Y CONJUNTO HABITACIONAL	EJERCICIO DE VIVIENDA 1 Y CONJUNTO HABITACIONAL	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Trabajos prácticos - productos	EJERCICIO DE VIVIENDA 2 Y CONJUNTO HABITACIONAL	EJERCICIO DE VIVIENDA 2 Y CONJUNTO HABITACIONAL	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Trabajos prácticos - productos	EJERCICIO DE VIVIENDA 1 Y CONJUNTO HABITACIONAL	EJERCICIO DE VIVIENDA 1 Y CONJUNTO HABITACIONAL	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Trabajos prácticos - productos	EJERCICIO DE VIVIENDA 2 Y CONJUNTO HABITACIONAL	EJERCICIO DE VIVIENDA 2 Y CONJUNTO HABITACIONAL	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

### Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes desarrollarán 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 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
Se tomará en cuenta el desarrollo autónomo del proyecto en el aula y fuera de esta. Se puntuará tanto las revisiones y esbozos, como las entregas formales de los proyectos. De manera complementaria al ejercicio del Taller, el estudiante deberá cumplir con tareas menores como lecturas, discusiones, investigaciones, entre otros.	Autónomo
Se considera la elaboración rúbricas con los requisitos y aspectos específicos a calificarse en las evaluaciones de los trabajos prácticos, investigaciones y exposiciones. La rúbrica para cada calificación se compartirá junto con los requerimientos de entrega.	Total docencia

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Le Corbusier	Girsberger,	Una pequeña casa,	1954	
Günter Pfeifer, Per Brauneck	Gustavo Gili	Casas en hilera	2009	9788425222948
JOSE LUIS MOIA	GG	COMO SE PORYECA UNA VIVIENDA	1968	

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/03/2021**

Estado: **Aprobado**