

## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS ITINERARIO  
**Código:** EAR0050  
**Paralelo:** D  
**Periodo :** Marzo-2022 a Agosto-2022  
**Profesor:** SAMANIEGO ALVARADO PEDRO JOSÉ  
**Correo electrónico:** pjsamaniego@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 8

#### Distribución de horas.

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

#### Prerrequisitos:

Código: EAR0035 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 7

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

Un proyecto arquitectónico con una alta complejidad, que aborda las diferentes escalas, más la incorporación de las tres dimensiones del desarrollo sostenible: ecológico, económico y social. Los contenidos se desarrollarán vinculando los conceptos teóricos de la sostenibilidad, eficiencia energética y manejo de recursos naturales en la aplicación directa dentro de la conceptualización, plan masa y proyecto arquitectónico definitivo.

Al tratarse de la materia principal de la carrera, las demás materias (teóricas o prácticas) se acoplan y complementan con ella; por este motivo, se puede encontrar aquí una síntesis, en donde se aplican todos los conocimientos impartidos en los diferentes cursos y a toda escala.

Por el abordaje real que se busca dar al ejercicio, que se desarrollará en apego a una necesidad específica de una comunidad o sector.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### 4. Contenidos

01.01.	Investigación: Análisis de programa, Análisis de referentes
02.01.	Anteproyecto Arquitectónico: Emplazamiento y volumétrico conceptual
03.01.	Proyecto Arquitectónico: Planteamiento general y específico de la propuesta

#### 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.

-Analizar y proponer estrategias arquitectónicas enmarcadas en resolver problemáticas relevantes de nuestro mundo actual.

-Investigaciones  
-Trabajos prácticos - productos

-Desarrollar proyectos arquitectónicos en torno a problemáticas relevantes de

-Investigaciones

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

nuestro mundo actual

**Evidencias**-Trabajos prácticos -  
productos**Desglose de evaluación**

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Investigación de referentes.	Investigación	APORTE	5	Semana: 4 (12-ABR-22 al 14-ABR-22)
Trabajos prácticos - productos	Anteproyecto Arquitectónico	Anteproyecto Arquitectónico	APORTE	10	Semana: 10 (24-MAY-22 al 28-MAY-22)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto Arquitectónico	Proyecto Arquitectónico	APORTE	15	Semana: 16 (04-JUL-22 al 09-JUL-22)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto	Proyecto Arquitectónico	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (10-07-2022 al 23-07-2022)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto Arquitectónico y detalles	Proyecto Arquitectónico	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (24-07-2022 al 30-07-2022)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto	Proyecto Arquitectónico	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

**Metodología**

Descripción	Tipo horas
Esta asignatura se llevará mediante insumos teóricos de trabajos de investigación que serán aplicados en trabajos prácticos.	Autónomo
Esta asignatura se llevará mediante insumos teóricos de trabajos de investigación que serán aplicados en trabajos prácticos.	Total docencia

**Criterios de evaluación**

Descripción	Tipo horas
Esta asignatura se evaluará mediante trabajos prácticos.	Autónomo
Esta asignatura se evaluará mediante trabajos prácticos.	Total docencia

**6. Referencias****Bibliografía base****Libros**

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Jourda, Françoise-Hélène, S. Landrove (trad)	Gustavo Gili	PEQUEÑO MANUAL DEL PROYECTO SOSTENIBLE	2012	978-84-252-2449-2
Heywood, Huw	Gustavo Gili	101 reglas básicas para una arquitectura de bajo consumo energético		
Huw Heywood	Gustavo Gili	101 Reglas básicas para edificios y ciudades sostenibles	2015	978-84-252-2993-0
Luis De Garrido	Ediciones Instituto Monsa	Manual de Arquitectura Ecológica Avanzada	2017	
Gustavo Gili	Gustavo Gili	UN VITRUVIO ECOLOGICO Principios y practica del proyecto arquitectónico sostenible	2010	
COSTA, SERGI.	Loff	La Casa Ecológica	2009	
DE GARRIDO, LUIS	Instituto Monsa	Nuevo Paradigma	2012	
HIGUERAS, ESTER	Editorial Gustavo Gili	Urbanismo Bioclimático	2006	

**Web****Software**

Revista

---

Bibliografía de apoyo  
Libros

---

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **23/03/2022**

Estado: **Aprobado**