

## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN  
**Código:** EAR0043  
**Paralelo:** B  
**Periodo:** Agosto-2024 a Diciembre-2024  
**Profesor:** HERAS BARROS VERONICA CRISTINA  
**Correo electrónico:** vheras@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 9

#### Distribución de horas.

| Docencia | Práctico | Autónomo: 120        |          | Total horas |
|----------|----------|----------------------|----------|-------------|
|          |          | Sistemas de tutorías | Autónomo |             |
| 80       | 0        | 32                   | 88       | 200         |

#### Prerrequisitos:

Código: Créditos optativos:

Código: Nivel:

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

Diseño del Proyecto de Graduación es una cátedra Teórico-Práctica que se desarrolla en dos etapas. Una primera donde se guía a los estudiantes en la definición, delimitación y estructuración del tema. La segunda etapa inicia con la revisión del documento realizado y se trabaja en la profundización de su contenido a través de la revisión de literatura, levantamiento de información y diseño de estrategias metodológicas. Se abordan temas relacionados con el planteamiento de un Proyecto de Graduación esto incluye el planteamiento de: problemática, preguntas de investigación, elaboración de objetivos, revisión de literatura, metodología, etc.

La materia Diseño del Proyecto de Graduación se articula directamente con otra del mismo nivel denominada Narrativas académicas y constituye el espacio para que los estudiantes puedan formular un proyecto de fin de carrera en el que pongan en práctica los conocimientos adquiridos durante su formación académica; así también esta asignatura será la base para el desarrollo del Proyecto de Graduación.

Esta asignatura es importante para el estudiante porque le dotará de las herramientas para plantear, delimitar y definir un proyecto de investigación y/o de arquitectura, pero también para entender los alcances y limitaciones que puede tener su trabajo. Su aplicación estará presente tanto en su vida profesional como en otras instancias de su formación académica de posgrado.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### 4. Contenidos

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| 01.    | PROBLEMÁTICA                 |
| 01.01. | Selección tema               |
| 01.02. | Antecedentes y justificación |
| 02.    | HIPÓTESIS/PREGUNTA/OBJETIVO  |
| 02.01. | Hipótesis/pregunta/objetivo  |
| 03.    | REVISIÓN DE LITERATURA       |

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 03.01. | Marco teórico   |
| 03.02. | Estado del arte |
| 04.    | METODOLOGÍA     |
| 04.01. | Instrumentos    |
| 04.02. | Pilotaje        |
| 04.03. | Aplicación      |

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ce. Utiliza la investigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio y descriptivo.

-Identificar las metodologías, estrategias e instrumentos para diseñar un proyecto de investigación.

-Informes  
-Trabajos prácticos - productos

ef. Formula proyectos de investigación formativa en el campo de la profesión.

-Reconocer y explicar la estructura de un proyecto de investigación.

-Informes  
-Trabajos prácticos - productos

-Redactar un protocolo de investigación y/o proyecto de la temática de su interés.

-Informes  
-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

| Evidencia                      | Descripción   | Contenidos sílabo a evaluar  | Aporte     | Calificación | Semana                                   |
|--------------------------------|---|--|------------|--------------|--|
| Trabajos prácticos - productos | Desarrollo de problemática / antecedentes.                  | PROBLEMÁTICA   | APORTE     | 10           | Semana: 3 (09/09/2024 al 14/09/2024)     |
| Trabajos prácticos - productos | Entrega de borrador de protocolo de titulación.             | HIPÓTESIS/PREGUNTA/OBJETIVO, PROBLEMÁTICA                                      | APORTE     | 10           | Semana: 6 (30/09/2024 al 05/10/2024)     |
| Informes                       | Entrega de avance de proyectos de titulación (capítulo 1).  | HIPÓTESIS/PREGUNTA/OBJETIVO, PROBLEMÁTICA, REVISIÓN DE LITERATURA              | APORTE     | 10           | Semana: 11 (05/11/2024 al 09/11/2024)    |
| Informes                       | Entrega del borrador Capítulo 1 del proyecto de titulación. | HIPÓTESIS/PREGUNTA/OBJETIVO, METODOLOGÍA, PROBLEMÁTICA, REVISIÓN DE LITERATURA | EXAMEN     | 20           | Semana: 16 ( al )                        |
| Informes                       | Entrega del borrador del Capítulo 1.                        | HIPÓTESIS/PREGUNTA/OBJETIVO, METODOLOGÍA, PROBLEMÁTICA, REVISIÓN DE LITERATURA | SUPLETORIO | 20           | Semana: 17-18 (15-12-2024 al 21-12-2024) |

### Metodología

| Descripción   | Tipo horas     |
|---|----------------|
| Los estudiantes realizarán trabajos y ejercicios que pondrán en práctica lo aprendido en las clases expositivas para reforzar el proceso de enseñanza-aprendizaje. Trabajarán en la elaboración de su protocolo para el trabajo de graduación, en el cual, el trabajo autónomo podrá ser individual o en parejas. | Autónomo       |
| Esta materia tendrá unas pocas clases magistrales, pues implicará el trabajo, tanto de manera individual como en parejas, en la elaboración del protocolo de proyecto de fin de carrera bajo el seguimiento y guía del profesor.  | Total docencia |

### Criterios de evaluación

| Descripción  | Tipo horas     |
|--|----------------|
| Se buscará que el estudiante/ los estudiantes realicen un trabajo de análisis sobre el tema de su interés, y que llegue a un protocolo coherente y claro que le permita empezar a desarrollar su trabajo de titulación.                                      | Autónomo       |
| Se evaluarán el trabajo en función del cumplimiento del enunciado de cada ejercicio práctico; además de la profundidad de análisis y del uso de las herramientas aprendidas. Se calificará además la capacidad de delimitación y contextualización del tema. | Total docencia |

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

| Autor                       | Editorial  | Título  | Año  | ISBN              |
|-----------------------------|--|---|------|-------------------|
| Hernández Sampieri, Roberto | Mc, Graw Hill  | Metodología de la investigación                 | 2017 | 978-607-15-0291-9 |
| Sáez, Hugo Enrique          | Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, División de Ciencias Sociales y Humanidades | Cómo investigar y escribir en Ciencias Sociales | 2008 |                   |

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/08/2024**

Estado: **Aprobado**