



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

**Código:** EAR0043

**Paralelo:**

**Periodo :** Septiembre-2022 a Febrero-2023

**Profesor:** VANEGAS PEÑA AGUSTÍN SANTIAGO

**Correo electrónico:** asvanegas@uazuay.edu.ec

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

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.

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.

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. Contenidos

01.	<b>PROBLEMÁTICA</b>
01.01.	Selección tema (10 horas)
01.02.	Antecedentes y justificación (10 horas)
02.	<b>HIPÓTESIS/PREGUNTA/OBJETIVO</b>
02.01.	Hipótesis/pregunta/objetivo (10 horas)
03.	<b>REVISIÓN DE LITERATURA</b>
03.01.	Marco teórico (10 horas)
03.02.	Estado del arte (10 horas)
04.	<b>METODOLOGÍA</b>
04.01.	Instrumentos (10 horas)
04.02.	Pilotaje (10 horas)
04.03.	Aplicación (10 horas)

#### 4. 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.

-Trabajos prácticos - productos

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

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-Reconocer y explicar la estructura de un proyecto de investigación.	-Trabajos prácticos - productos
-Redactar un protocolo de investigación y/o proyecto de la temática de su interés.	-Evaluación escrita

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Problemática		APORTE	10	Semana: 2 (26/09/22 al 01/10/22)
Evaluación escrita	Hipotesis - Objetivo		APORTE	10	Semana: 4 (11/10/22 al 15/10/22)
Evaluación escrita	Marco teórico		APORTE	10	Semana: 8 (07/11/22 al 12/11/22)
Trabajos prácticos - productos	Metodología		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22-01-2023 al 28-01-2023)
Trabajos prácticos - productos	Protocolo de Tesis		SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

## 5. 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

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: 17/09/2022

Estado: Aprobado

