Fecha aprobación: 19/08/2024



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

Código: EAR0043

Paralelo:

Periodo: Agosto-2024 a Diciembre-2024

Profesor: SOTOMAYOR BUSTOS CRISTIAN MARCELO

Correo csotomayor@uazuay.edu.ec

electrónico:

Vive	l•	(
AIAG	ı.	

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

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

-Reconocer y explicar la estructura de un proyecto de investigación. -Informes
-Redactar un protocolo de investigación y/o proyecto de la temática de su -Informes

Desglose de evaluación

interés.

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Presentación informe de avance	HIPÓTESIS/PREGUNTA/OBJETIV O, PROBLEMÁTICA, REVISIÓN DE LITERATURA	APORTE	10	Semana: 3 (09/09/2024 al 14/09/2024)
Informes	Borrador de protocolo	HIPÓTESIS/PREGUNTA/OBJETIV O, PROBLEMÁTICA, REVISIÓN DE LITERATURA	APORTE	10	Semana: 7 (07/10/2024 al 12/10/2024)
Informes	Avance de tesis	HIPÓTESIS/PREGUNTA/OBJETIV O, PROBLEMÁTICA, REVISIÓN DE LITERATURA	APORTE	10	Semana: 11 (05/11/2024 al 09/11/2024)
Informes	Avance de tesis	HIPÓTESIS/PREGUNTA/OBJETIV O, PROBLEMÁTICA, REVISIÓN DE LITERATURA	EXAMEN	20	Semana: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024)
Informes	Avance de tesis	HIPÓTESIS/PREGUNTA/OBJETIV O, PROBLEMÁTICA, REVISIÓN DE LITERATURA	SUPLETORIO	20	Semana: 17-18 (15- 12-2024 al 21-12- 2024)

Metodología

Descripción Tipo horas

Preparación del protocolo de tesis.

Autónomo

Clases de acompañamiento tipo taller para elaboración del protocolo.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Se evaluará el cumplimiento de las tareas asignadas como trabajo autónomo.

Autónomo

Se evaluará la calidad formal y de contenidos de un protocolo para el proyecto de fin de carrera.

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: 19/08/2024	
Estado: Aprobado	