

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: INVESTIGACIÓN
Código: EAR0039
Paralelo: C, D
Periodo : Agosto-2024 a Diciembre-2024
Profesor: HERMIDA PALACIOS CARLA MARCELA
Correo electrónico: chermida@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

| Docencia | Práctico | Autónomo: 48 | | Total horas |
|----------|----------|----------------------|----------|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 32 | | 16 | 32 | 80 |

Prerrequisitos:

Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

2. Descripción y objetivos de la materia

En esta cátedra se pretender cubrir los principales conceptos, métodos e instrumentos de investigación, y la estructura del artículo científico de forma general; para que en los siguientes semestres el estudiante pueda profundizar en las temáticas particulares de su interés.

La asignatura de investigación se vincula de manera horizontal con las diferentes materias del nivel, ya que los ejercicios de aplicación de instrumentos de investigación se los realizará en base a los contenidos de las otras cátedras. De forma vertical esta asignatura es la base para la elaboración de los protocolos de fin de carrera.

La cátedra tiene una importancia crucial en la formación del estudiante como arquitecto/a, pues el proceso y metodología de investigación sirven para las diferentes áreas en las que se puede desenvolver profesionalmente (construcciones, urbanismo, diseño arquitectónico, docencia).

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

| | |
|--------|---|
| 01. | INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN |
| 01.01. | Investigación y tipos |
| 01.02. | Preguntas de investigación, hipótesis y objetivos |
| 01.03. | Revisión de literatura |
| 02. | MATERIALES Y MÉTODOS |
| 02.01. | Instrumentos cuantitativos |
| 02.02. | Instrumentos cuanlitativos |
| 02.03. | Protocolo metodológico |

| | |
|--------|----------------------------------|
| 03. | ARTÍCULO CIENTÍFICO |
| 03.01. | Partes de un artículo científico |

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Bi. Analiza resultados producto del desarrollo de una investigación científica.

-Reconocer la estructura de un protocolo de investigación.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Informes

Cb. Gestiona estratégicamente discursos y narrativas académicas y científicas.

-Identificar y evaluar las partes de un artículo científico.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Informes

Ce. Articula metodologías y protocolos para mantenerse en procesos de aprendizaje permanente.

-Conocer el proceso y metodología de investigación científica.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Informes

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|--------------------|----------------------|--|------------|--------------|--|
| Informes | Informe escrito | INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN | APORTE | 10 | Semana: 4 (16/09/2024 al 21/09/2024) |
| Evaluación escrita | Prueba de contenidos | INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS | APORTE | 10 | Semana: 8 (14/10/2024 al 19/10/2024) |
| Informes | Informe escrito | ARTÍCULO CIENTÍFICO, INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS | APORTE | 10 | Semana: 12 (11/11/2024 al 13/11/2024) |
| Evaluación escrita | Examen escrito | ARTÍCULO CIENTÍFICO, INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS | EXAMEN | 10 | Semana: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024) |
| Evaluación oral | Presentación oral | ARTÍCULO CIENTÍFICO, INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS | EXAMEN | 10 | Semana: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024) |
| Evaluación escrita | Examen escrito | ARTÍCULO CIENTÍFICO, INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS | SUPLETORIO | 20 | Semana: 17-18 (15-12-2024 al 21-12-2024) |

Metodología

| Descripción | Tipo horas |
|--|----------------|
| Los estudiantes deberán realizar lecturas y levantamiento de información como parte de su trabajo autónomo. | Autónomo |
| Existirán algunas clases magistrales en las que se darán las pautas básicas; sin embargo, la mayor parte del tiempo serán clases prácticas para ejercitarse en las competencias básicas para iniciar una investigación | Total docencia |

Criterios de evaluación

| Descripción | Tipo horas |
|--|----------------|
| Se evaluarán las lecturas y el levantamiento de datos | Autónomo |
| Se evaluará el conocimiento adquirido en las clases con el docente y las prácticas realizadas en clase | 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 |

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/07/2024**

Estado: **Aprobado**