



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** NARRATIVAS ACADÉMICAS

**Código:** DDD0025

**Paralelo:**

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

**Profesor:** AGUIRRE BERMEO FERNANDA MONSERRATH

**Correo electrónico** fmaguirre@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48		16	56	120

#### Prerrequisitos:

Código: EAR0004 Materia: HISTORIA DEL ARTE

Código: EAR0025 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 5

Código: EAR0033 Materia: PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS

Código: EAR0034 Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES: LABORATORIO PRE-PROFESIONAL

Código: EAR0036 Materia: LÓGICA ESTRUCTURAL 5

Código: EAR0040 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 5

Código: EAR0041 Materia: ESTUDIOS DE CIUDAD 4

Código: EAR0042 Materia: HISTORIA Y TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 5

Código: EAR0050 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS ITINERARIO

Código: EAR0051 Materia: INVESTIGACIÓN APLICADA

Código: EAR0052 Materia: TEORÍA PARA ITINERARIO

Código: GEN0004 Materia: LECTURA Y ESCRITURA ACADÉMICA II

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

Narrativas Académicas se articula directamente con la materia del mismo nivel denominada Diseño de Proyecto Final de Carrera. Con respecto a asignaturas anteriores, guarda relación estrecha con Investigación e Investigación Aplicada; así también se pretende que esta materia sea la base para la materia del siguiente nivel denominada Proyecto Final de Carrera.

Esta materia abordará 3 capítulos, un primero de análisis y dos de redacción. En análisis el estudiante aprenderá a diferenciar la estructura y contenido de un artículo científico, tanto de revisión de literatura como de resultados de investigación, así como de textos de divulgación pública, como por ejemplo ensayos de opinión u otros. En la redacción, en esta asignatura, los estudiantes aprenderán a redactar un ensayo de opinión y otros de divulgación pública y un artículo de revisión de literatura; finalmente conocerán las estrategias para la redacción de artículos científicos de resultados de investigación.

Esta asignatura es importante para que el estudiante desarrolle una capacidad de transmisión y comunicación de sus conocimientos, lo cual le ayudará tanto en su formación posterior de posgrado, en caso de requerirlo, pero también para la divulgación en espacios no académicos.

#### 3. Contenidos

<b>01.</b>	<b>ANÁLISIS ARTÍCULO</b>
01.01.	Artículo científico (6 horas)
01.02.	Artículo de revisión de literatura (6 horas)
01-03-2022	Ensayos de opinión (6 horas)
<b>02.</b>	<b>REDACCIÓN DE DIVULGACIÓN PÚBLICA</b>
02.01.	Ensayo de opinión (6 horas)
02-02-2022	Otros formatos de divulgación (6 horas)
<b>03.</b>	<b>REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS</b>
03-01-2022	Artículo de revisión de literatura (12 horas)
03-02-2022	Estrategias de redacción de artículo científico (6 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>ce. Utiliza la investigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio y descriptivo.</b>	
-Reconocer y explicar la estructura de un artículo científico y de divulgación pública.	-Informes
<b>Ed. Argumenta y reflexiona desde conocimientos adyacentes que amplifican la acción del perfil del profesional y su relación con el contexto local y global.</b>	
-Identificar las estrategias para la redacción de un artículo científico de resultados de investigación.	-Informes
-Redactar un ensayo de opinión y un artículo de revisión de literatura sobre una temática de su interés.	-Informes

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Redacción artículo de opinión		APORTE	10	Semana: 6 (24/10/22 al 29/10/22)
Informes	Redacción artículo revisión de literatura		APORTE	10	Semana: 12 (05/12/22 al 10/12/22)
Informes	Análisis de artículos		APORTE	10	
Informes	Análisis y redacción de artículos		EXAMEN	20	Semana: 19 ( al )
Informes	Análisis y redacción de artículos		SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Unesco	Unesco	Educación para los objetivos de desarrollo sostenible	2017	
Cargill, Margaret, O'Connor, P.	Blackwell Pub	Writing scientific research articles: strategy and steps	2013	
Belcher, Wendy	FLACSO-Méjico	¿Cómo escribir un artículo académico en 12 semanas? Guía para publicar con éxito.	2010	

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **17/09/2022**

Estado: **Aprobado**