Fecha aprobación: 10/03/2023



Nivel:

48

0

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: NARRATIVAS ACADÉMICAS

Código: DDD0025

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

Profesor: GARRIDO CHAUVIN JAIME EDUARDO

Correo jgarrido@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.						
Docencia	Práctico	Autór	nomo: 72	Total hora		
		Sistemas				

de tutorías

16

Autónomo

56

120

Prerrequisitos:

Código: GEN0004 Materia: LECTURA Y ESCRITURA ACADÉMICA II

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

Narrativas Académicas se articula directamente con la materia del mismo nivel denominada Desarrollo de Proyecto Final de Carrera.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible







4. Contenidos

01.01.	Artículo científico
01.02.	Artículo de revisión de literatura
01.03.	Ensayos de opinión
02.01.	Ensayo de opinión
02.02.	Otros formatos de divulgación
03.01.	Estrategias de redacción de artículos
03.02.	Elaboración de un artículo de revisión de literatura

5. Sistema de Evaluación

-Conoce la estructuración de artículos científicos.

productos

productos

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Búsqueda en repositorios bibliográficos aplicando tres cadenas de búsqueda distintas, con criterios de exclusión e inclusión y selección de 12 documentos referidos a su tema.	ANÁLISIS ARTÍCULO	APORTE	5	Semana: 4 (03-ABR- 23 al 06-ABR-23)
Trabajos prácticos - productos	Sistematización de un mínimo de seis documentos (resultado del trabajo anterior) y registro en un gestor bibliográfico	análisis artículo	APORTE	5	Semana: 5 (10-ABR- 23 al 15-ABR-23)
Trabajos prácticos - productos	Identificar los elementos de la estructura de un artículo académico impreso, con marcadores de color, subrayando las partes encontradas	ANÁLISIS ARTÍCULO, REDACCIÓN DE DIVULGACIÓN PÚBLICA	APORTE	5	Semana: 7 (24-ABR- 23 al 26-ABR-23)
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre los contenidos revisados en clase	ANÁLISIS ARTÍCULO, REDACCIÓN DE DIVULGACIÓN PÚBLICA	APORTE	10	Semana: 8 (02-MAY- 23 al 06-MAY-23)
Trabajos prácticos - productos	Realización de un guion de artículo científico sobre su trabajo de fin de carrera.	ANÁLISIS ARTÍCULO, REDACCIÓN DE ARTÍCULOS DE REVISIÓN DE LITERATURA, REDACCIÓN DE DIVULGACIÓN PÚBLICA	APORTE	5	Semana: 9 (08-MAY- 23 al 13-MAY-23)
Trabajos prácticos - productos	Realización de un ensayo sobre su trabajo de fin de carrera.	ANÁLISIS ARTÍCULO, REDACCIÓN DE ARTÍCULOS DE REVISIÓN DE LITERATURA, REDACCIÓN DE DIVULGACIÓN PÚBLICA	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Trabajos prácticos - productos	Realización de un ensayo sobre su trabajo de fin de carrera.	ANÁLISIS ARTÍCULO, REDACCIÓN DE ARTÍCULOS DE REVISIÓN DE LITERATURA, REDACCIÓN DE DIVULGACIÓN PÚBLICA	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

1 602167 (
Metodología	
Descripción	Tipo horas
La metodología aplicada para el aprendizaje autónomo supone la gene momentos en el que se desarrollen las capacidades de investigación, anális reflexión de los estudiantes. Acompañada de lectura de textos seleccionados, análisis refle mismos y vinculación de los postulados teóricos revisados; además de una i generación de información propia que ponga en evidencia lo desarrollado	is, síntesis y Autónomo xivo de los importante
La metodología aplicada supone clases magistrales, uso de herramienta como presentaciones en computador, cuadros sinópticos, gráficos e imá también se proponen lecturas de artículos académicos, científicos y capítulo para su análisis y reflexión en clases junto con la docente, para reforzar los conceptos abordadas.	agenes. Así Total docencia os de libros
Criterios de evaluación	
Descripción	Tipo horas
Realización y presentación de un documento final que cumpla con los criterio a lo largo del ciclo, evidenciando la calidad y rigurosidad académica requerio instancias de revisión bibliográfica, investigación, análisis, síntesis, redacción y la	da en Autónomo
Conocimiento, comprensión y aplicación de los temas desarrollados; evaluaciones en reactivos sobre el material expuesto por parte del docente y ejerciciones prácticos en concordancia con las clases presentadas.	

6. 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 1: semanas? Guía para publicar con éxito.	2 2010	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoy Libros	/ 0			
Web				
Software				
Revista				
Autor	Volumen	Título	Año	DOI
Victor M. García-Izag	uirre Revista DAYA	DISEÑO EMERGENTE EN UNA SOCIEDAD DE	2017	https://doi.org/10.
D	ocente		Directo	or/Junta

Fecha aprobación: 10/03/2023 Estado: Aprobado