

12. Redacción de artículos científicos en Humanidades y Ciencias Sociales

ECTS: 1 (6h clases síncronas + 6h actividades en red + 13h trabajo autónomo)

Breve descripción de la acción formativa:

En este curso ofrecemos una introducción a la redacción de artículos científicos en el ámbito de las ciencias sociales y las humanidades. Presentaremos pautas y recursos para la correcta estructura de la publicación, así como de los contenidos adecuados para cada una de sus partes. Asimismo, enseñaremos una serie de directrices para la correcta difusión de las publicaciones, que garanticen su posterior validez en evaluaciones realizadas por agencias u organismos externos.

Dirigido a: Profesorado y personal investigador novel

Carácter: Específico

Modalidad: Online

Plazas: 40

Objetivos:

1. Fomentar la excelencia en la realización de trabajos científicos
2. Fomentar la publicación de trabajos científicos
3. Promover la correcta selección de los medios de difusión de los trabajos científicos
4. Promover una investigación y su difusión desde parámetros éticos

Contenidos:

1. Introducción. 1.1. La necesidad de publicar. 1.2. Pautas para la elección de una publicación en el ámbito de las Ciencias Sociales y las Humanidades: los indicios de calidad.
2. Tipos de publicaciones en el ámbito de las Ciencias Sociales y las Humanidades
3. Estructura del artículo científico en el ámbito de las Ciencias Sociales y las Humanidades: texto, metatexto y paratexto
4. Prácticas no adecuadas en la investigación y su difusión. IA y producción científica

Metodología:

Descripción de la metodología. Las clases presenciales se fundamentan en una metodología expositiva (Clase magistral) acompañada de una serie de estudio de casos. Los estudiantes realizarán TICS para poner en práctica lo estudiado en estas clases.

Profesorado que lo imparte:

Dr. Gregorio Rodríguez Herrera

Departamento de Filología Hispánica y Clásicas y de Estudios Árabes y Orientales

Fechas de impartición:

Del 11 al 12 de diciembre de 2025, de 17:00 a 20:00 h
