

ACTIVIDAD: La redacción de artículos científicos

CÓDIGO: **50000**

ACTIVITAT: La redacció d'articles científics

CODI: 50000

Activity: Draft of Scientific Articles.

CODE: 50000

OPCIONES DE CALENDARIO

Edición	Profesorado	Modalidad	Fechas	Recomendada	Lengua
1	María Francisca Abad García	Online	Desde 01/02/26 Hasta 23/02/26	CC. Salud	CAS
2	Aurora González Teruel	Online	Desde 15/03/26 Hasta 10/04/26	CC. Salud	CAS
3	David Giménez Folques	Online	Desde 01/02/26 Hasta 23/02/26	Humanidades	CAS
4	David Giménez Folques	Online	Desde 15/05/26 Hasta 05/06/26	Humanidades	CAS
5	Adrián Cabedo Nebot	Online	Desde 15/05/26 Hasta 05/06/26	Humanidades	CAS
6	Lorena Cano Orón	Online	Desde 01/06/26 Hasta 22/06/26	Ciencias Sociales	CAS
7	Adoración Ferreres Traver	Online	Desde 01/05/26 Hasta 22/05/26	CC. Salud	CAS
8	Amparo Cháfer Ortega	Online	Desde 01/03/26 Hasta 27/03/26	Cc. Bàsicas y Exp.	CAS
9	Sergio Villamarín Gómez	Online	Desde 15/02/26 Hasta 09/03/26	Ciencias Sociales	CAS

10	Carmina Gregori Signes	Online	Desde 15/02/26 Hasta 09/03/26		ENG		
11	Carmina Gregori Signes	Online	Desde 15/03/26 Hasta 10/04/26		ENG		
12	José David Badía Valiente	Online	Desde 01/03/26 Hasta 27/03/26	Cc. Bàsicas y Exp.	VAL		
13	Sergio Villamarín Gómez	Online	Desde 01/05/26 Hasta 22/05/26	Ciencias Sociales	VAL		
14	(LISTA DE ESPERA) LA REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS						

Temario básico

- 1. Introducción: fundamentos de la comunicación científica
- 2. La revista científica como vehículo de publicación. Características y contenidos. Relación de los autores con las revistas. Las normas de publicación, el proceso de revisión y la cesión de derechos de explotación de los manuscritos
- 3. El artículo científico. Organización, estructura y contenidos. El modelo IMRDC
- 4. La escritura de un artículo científico: Redacción y argumentación. Estilo de la escritura científica. Aspectos éticos de las publicaciones científicas.
- 5. Criterios de elección de la revista científica
- 6. El proceso editorial: Cómo preparar el manuscrito, proceso de revisión y reescritura: las plantillas de evaluación de las revistas científicas.
- 7. Algunas herramientas de ayuda en la preparación y redacción de los trabajos científicos. Mapas conceptuales, gestores de referencias bibliográficas.
- 1. 8. Mejorar la visibilidad y accesibilidad de los artículos publicados. Depósito en repositorios, uso de redes sociales de contenido académico

Resultados de aprendizaje

- Desarrollo de competencias de comunicación científica
- Fomentar la organización del conocimiento y el desarrollo de argumentos lógicos y coherentes utilizando el modelo IMRDC
- Conocer y hacer uso efectivo de la redacción, estructura y lenguaje propios del artículo científico
- Conocer los aspectos éticos que rigen la publicación científica
- · Conocer el proceso editorial relacionado con la publicación de artículos científicos