

**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 01/02/25 Hasta 23/02/25	CC. Salud	CAS
2	Aurora González Teruel	Online	Desde 15/03/25 Hasta 10/04/25	CC. Salud	CAS
3	David Giménez Folques	Online	Desde 01/02/25 Hasta 23/02/25	Humanidades	CAS
4	David Giménez Folques	Online	Desde 15/05/25 Hasta 05/06/25	Humanidades	CAS
5	Adrián Cabedo Nebot	Online	Desde 15/05/25 Hasta 05/06/25	Humanidades	CAS
6	Lorena Cano Orón	Online	Desde 01/06/25 Hasta 22/06/25	Ciencias Sociales	CAS
7	Adoración Ferreres Traver	Online	Desde 01/05/25 Hasta 22/05/25	CC. Salud	CAS
8	Amparo Cháfer Ortega	Online	Desde 01/03/25 Hasta 27/03/25	Cc. Básicas y Exp.	CAS
9	Sergio Villamarín Gómez	Online	Desde 15/02/25 Hasta 09/03/25	Ciencias Sociales	CAS

10	Carmina Gregori Signes	Online	Desde 15/02/25 Hasta 09/03/25		ENG
11	Carmina Gregori Signes	Online	Desde 15/03/25 Hasta 10/04/25		ENG
12	José David Badía Valiente	Online	Desde 01/03/25 Hasta 27/03/25	Cc. Básicas y Exp.	VAL
13	Sergio Villamarín Gómez	Online	Desde 01/05/25 Hasta 22/05/25	Ciencias Sociales	VAL
14	(LISTA DE ESPERA) LA REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS				

Temario básico
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción: fundamentos de la comunicación científica</li> <li>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</li> <li>3. El artículo científico. Organización, estructura y contenidos. El modelo IMRDC</li> <li>4. La escritura de un artículo científico: Redacción y argumentación. Estilo de la escritura científica. Aspectos éticos de las publicaciones científicas.</li> <li>5. Criterios de elección de la revista científica</li> <li>6. El proceso editorial: Cómo preparar el manuscrito, proceso de revisión y reescritura: las plantillas de evaluación de las revistas científicas.</li> <li>7. Algunas herramientas de ayuda en la preparación y redacción de los trabajos científicos. Mapas conceptuales, gestores de referencias bibliográficas.</li> <li>1. 8. Mejorar la visibilidad y accesibilidad de los artículos publicados. Depósito en repositorios, uso de redes sociales de contenido académico</li> </ol>
Resultados de aprendizaje
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de competencias de comunicación científica</li> <li>• Fomentar la organización del conocimiento y el desarrollo de argumentos lógicos y coherentes utilizando el modelo IMRDC</li> <li>• Conocer y hacer uso efectivo de la redacción, estructura y lenguaje propios del artículo científico</li> <li>• Conocer los aspectos éticos que rigen la publicación científica</li> <li>• Conocer el proceso editorial relacionado con la publicación de artículos científicos</li> </ul>