

## CURSO: La redacción de artículos científicos

CÓDIGO: 50000

**CURS:** La redacció d'articles científics.CODI: 50000

**Activity:** Draft of Scientific Articles. CODE: 50000

Acción Formativa / Acció formativa/ Activity number: 1905

Lista de espera nº acción formativa/ Llista d'espera nº acció formativa: 2468

### OPCIONES DE CALENDARIO

Codi	Profesorado	Modalidad	Fechas		Lengua
2024 0001 1905 1	María Francisca Abad García	Online	L 05/02/24 L 26/02/24	Recom. CC. Salud	CAS
2024 0001 1905 2	Aurora González Teruel	Online	L 19/02/24 L 11/03/24	Recom. CC. Salud	CAS
2024 0001 1905 3	David Giménez Folques	Online	L 05/02/24 L 26/02/24	Recom. Humanitats	CAS
2024 0001 1905 4	David Giménez Folques	Online	L 22/04/24 M 14/05/24	Recom. Humanitats	CAS
2024 0001 1905 5	Adrián Cabedo Nebot	Online	L 15/04/24 M 07/05/24	Recom. Humanitats	CAS
2024 0001 1905 6	Lorena Cano Orón	Online	L 03/06/24 M 25/06/24	Recom. Ciencias Sociales	CAS
2024 0001 1905 7	Adoración Ferreres Traver	Online	L 19/02/24 L 11/03/24	Recom. CC. Salud	CAS
2024 0001 1905 8	Amparo Cháfer Ortega	Online	L 19/02/24 L 11/03/24	Recom. Cc. Bàsiques i Exp.	CAS
2024 0001 1905 9	Sergio Villamarín Gómez	Online	L 12/02/24 L 04/03/24	Recom. Ciencias Sociales	CAS

2024 0001 1905 10	Carmina Gregori Signes	<b>Online</b>	L 05/02/24 L 26/02/24		ENG
2024 0001 1905 11	Carmina Gregori Signes	<b>Online</b>	X 14/02/24 X 06/03/24		ENG
2024 0001 1905 12	José David Badía Valiente	<b>Online</b>	L 12/02/24 L 04/03/24	Recom. Cc. Bàsiques i Exp	VAL
2024 0001 1905 13	Sergio Villamarín Gómez	<b>Online</b>	L 06/05/24 L 27/05/24	Recom. Ciencias Sociales	VAL
2024 0001 2468 1	(LLISTA D' ESPERA) LA REDACCIÓ D'ARTICLES CIENTÍFICS				

<b>Temario básico</b>
<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>
<b>Resultados de aprendizaje</b>
<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>