

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	Ed.	Profesorado	Modalidad	Fechas		Lengua
2022 0001 1905 1	01	María Francisca Abad García	Online	L-07-02-2022 V-25-02-2022	Recom. CC. Salud	CAS
2022 0001 1905 2	02	Aurora González Teruel	Online	X-09-02-2022 X-02-03-2022	Recom. CC. Salud	CAS
2022 0001 1905 3	03	David Giménez Folques	Online	X-23-03-2022 X-06-04-2022	Recom. Humanitats	CAS
2022 0001 1905 4	04	David Giménez Folques	Online	L-07-02-2022 V-25-02-2022	Recom. Humanitats	CAS
2022 0001 1905 5	05	Adrián Cabedo Nebot	Online	L-06-06-2022 L-27-06-2022	Recom. Humanitats	CAS
2022 0001 1905 6	06	Carolina Moreno Castro	Online	L-07-03-2022 V-01-04-2022	Recom. Ciencias Sociales	CAS
2022 0001 1905 7	07	Adoración Ferreres Traver	Online	L-02-05-2022 V-20-05-2022	Recom. CC. Salud	CAS
2022 0001 1905 8	08	Amparo Cháfer Ortega	Online	X-23-03-2022 X-06-04-2022	Recom. Cc. Bàsiques i Exp.	CAS
2022 0001 1905 9	09	Sergio Villamarín Gómez	Online	X-04-05-2022 X-25-05-2022	Recom. Ciencias Sociales	CAS

2022 0001 1905 10	10	Carmina Gregori Signes	Online	L-07-02-2022 V-25-02-2022		ENG
2022 0001 1905 11	11	Carmina Gregori Signes	Online	L-02-05-2022 L-20-05-2022		ENG
2022 0001 1905 12	12	José David Badía Valiente	Online	X-04-05-2022 X-25-05-2022	Recom. Cc. Bàsiques i Exp	VAL
2022 0001 1905 13	13	Sergio Villamarín Gómez	Online	L-06-06-2022 L-27-06-2022	Recom. Ciencias Sociales	VAL
2022 0001 2468 1	(LLISTA D'ESPERA) LA REDACCIÓ D'ARTICLES CIENTIFICS - FTD –					

Temario Básico	<ol style="list-style-type: none"> 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. 8. Mejorar la visibilidad y accesibilidad de los artículos publicados. Depósito en repositorios, uso de redes sociales de contenido académico
Resultados del aprendizaje	<p>Desarrollo de competencias de comunicación científica</p> <p>Fomentar la organización del conocimiento y el desarrollo de argumentos lógicos y coherentes utilizando el modelo IMRDC</p> <p>Conocer y hacer uso efectivo de la redacción, estructura y lenguaje propios del artículo científico</p> <p>Conocer los aspectos éticos que rigen la publicación científica</p> <p>Conocer el proceso editorial relacionado con la publicación de artículos científicos</p>