

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
2023 0001 1905 1	María Francisca Abad García	Online	L 06/02/23 L 27/02/23	Recom. CC. Salud	CAS
2023 0001 1905 2	Aurora González Teruel	Online	L 20/02/23 L 13/03/23	Recom. CC. Salud	CAS
2023 0001 1905 3	David Giménez Folques	Online	L 06/02/23 L 27/02/23	Recom. Humanitats	CAS
2023 0001 1905 4	David Giménez Folques	Online	L 24/04/23 M 16/05/23	Recom. Humanitats	CAS
2023 0001 1905 5	Adrián Cabedo Nebot	Online	L 03/04/23 M 02/05/23	Recom. Humanitats	CAS
2023 0001 1905 6	Carolina Moreno Castro	Online	L 05/06/23 L 26/06/23	Recom. Ciencias Sociales	CAS
2023 0001 1905 7	Adoración Ferreres Traver	Online	L 20/02/23 L 13/03/23	Recom. CC. Salud	CAS
2023 0001 1905 8	Amparo Cháfer Ortega	Online	L 20/02/23 L 13/03/23	Recom. Cc. Básiques i Exp.	CAS

2023 0001 1905 9	Sergio Villamarín Gómez	Online	L 13/02/23 L 06/03/23	Recom. Ciencias Sociales	CAS
2023 0001 1905 10	Carmina Gregori Signes	Online	L 06/02/23 L 27/02/23		ENG
2023 0001 1905 11	Carmina Gregori Signes	Online	X 15/02/23 X 08/03/23		ENG
2023 0001 1905 12	José David Badía Valiente	Online	L 13/02/23 L 06/03/23	Recom. Cc. Bàsiques i Exp	VAL
2023 0001 1905 13	Sergio Villamarín Gómez	Online	L 08/05/23 L 29/05/23	Recom. Ciencias Sociales	VAL
2023 0001 2468 1	(LLISTA D' ESPERA) LA REDACCIÓ D'ARTICLES CIENTÍFICS				

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. 1. 8. Mejorar la visibilidad y accesibilidad de los artículos publicados. Depósito en repositorios, uso de redes sociales de contenido académico
Resultados de aprendizaje
<ul style="list-style-type: none"> • 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