

CURSO: La redacción de artículos científicos CÓDIGO: 50000

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

Activity: Draft of Scientific Articles. CODE: 50000

Acció Formativa / Acció formativa/ Activity number: **1905**

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

OPCIONES DE CALENDARIO

Codi	Ed.	Profesorado	Modalidad	Fechas	Recom.	Lengua
2021 0001 / 1905 1	01	M. Francisca Abad García	Online	M-02-02-21 M-23-02-21	Recom. CC. Salud	CAS
2021 0001 / 1905 2	02	Aurora González Teruel	Online	L-01-03-21 V-26-03-21	Recom. CC. Salud	CAS
2021 0001 / 1905 3	03	David Giménez Folques	Online	M-02-02-21 M-23-02-21	Recom. Humanitats	CAS
2021 0001 / 1905 4	04	David Giménez Folques	Online	L-07-06-21 V-25-06-21	Recom. Humanitats	CAS
2021 0001 / 1905 5	05	Adrián Cabedo Nebot	Online	L-01-03-21 V-26-03-21	Recom. Humanitats	CAS
2021 0001 / 1905 6	06	Sergio Villamarín Gómez	Online	M-02-02-21 M-23-02-21	Recom. Ciencias Sociales	CAS
2021 0001 / 1905 7	07	Adoración Ferreres Traver	Online	L-03-05-21 V-21-05-21	Recom. CC. Salud	CAS
2021 0001 / 1905 8	08	Amparo Chafer Ortega	Online	L-07-06-21 V-25-06-21	Recom. Cc. Bàsiques i Exp.	CAS
2021 0001 / 1905 9	09	Carolina Moreno Castro	Online	L-01-03-21 V-26-03-21	Recom. Ciencias Sociales	CAS

2021 0001 / 1905 10	10	Carmina Gregori Signes	Online	L-8-02-21 V-26-02-21		ENG
2021 0001 / 1905 11	11	Carmina Gregori Signes	Online	X-14-04-21 M-04-05-21		ENG
2021 0001 / 1905 12	12	José D. Badía Valiente	Online	L-8-02-21 V-26-02-21	Recom. Cc. Bàsiques i Exp	VAL
2021 0001 / 1905 13	13	Sergio Villamarín Gómez	Online	L-03-05-21 V-21-05-21	Recom. Ciencias Sociales	VAL
2021 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>