



## CURSO: La redacción de artículos científicos CÓDIGO: 50000

Acción Formativa: 2020 0002 1905

Lista de espera número acción formativa: 2020 0002 2468

### OPCIONES DE CALENDARIO

Edic.	Profesorado	Modalidad	Fechas		Lengua
01	María Francisca Abad García	Online	L-03-02-20 V-21-02-20	Recom. CC. Salud	CAS
02	Adoración Ferreres-Traver	Online	L-10-02-20 V-28-02-20	Recom. CC. Salud	CAS
03	David Giménez-Folques	Online	L-03-02-20 V-21-02-20	Recom. Humanitats	CAS
04	Adrián Cabedo Nebot	Online	L-02-03-20 V-27-03-20	Recom. Humanitats	CAS
05	David Giménez-Folques	Online	X-10-06-20 J-30-06-20	Recom. Humanitats	CAS
06	Sergio Villamarín Gómez	Online	M-21-04-20 V-08-05-20	Recom. Ciencias Sociales	CAS
07	Aurora González Teruel	Online	L-04-05-20 V-22-05-20	Recom. CC. Salud	CAS
08	José D. Badía Valiente	Online	L-11-05-20 V-29-05-20	Recom. Cc. Bàsiques i Exp.	CAS
09	Paula Rodríguez Abruñeiras	Online	L-23-03-20 J-09-04-20	Recom. Ciencias Sociales	CAS

10	Carmina Gregori-Signes	<b>Online</b>	L-04-05-20 V-22-05-20		ENG
11	Carmina Gregori-Signes	<b>Online</b>	L-01-06-20 V19-06-20		ENG
12	José F. Pertusa Grau	<b>Online</b>	X-06-05-20 X-28-05-20	Recom. Cc. Bàsiques i Exp	VAL
13	Sergio Villamarín Gómez	<b>Online</b>	X-05-02-20 X-26-02-20	Recom. Ciencias Sociales	VAL
2468	(LLISTA D'ESPERA) LA REDACCIÓ D'ARTICLES CIENTIFICS - FTD –				

Temario Básico	<p>1. Introducción: fundamentos de la comunicación científica</p> <p>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</p> <p>3. El artículo científico. Organización, estructura y contenidos. El modelo IMRDC</p> <p>4. La escritura de un artículo científico: Redacción y argumentación. Estilo de la escritura científica. Aspectos éticos de las publicaciones científicas.</p> <p>5. Criterios de elección de la revista científica</p> <p>6. El proceso editorial: Cómo preparar el manuscrito, proceso de revisión y reescritura: las plantillas de evaluación de las revistas científicas.</p> <p>7. Algunas herramientas de ayuda en la preparación y redacción de los trabajos científicos. Mapas conceptuales, gestores de referencias bibliográficas.</p> <p>8. Mejorar la visibilidad y accesibilidad de los artículos publicados. Depósito en repositorios, uso de redes sociales de contenido académico</p>
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>