

CURSO: Citas e impacto: Evaluación de la actividad investigadora en Ciencias y Ciencias de la Salud CODIGO: 50001

CURS: Cites i Impacte: Avaluació de l'activitat investigadora en Ciències i Ciències de la Salut. CODI: 50001

Activity: Citations and Impact: Evaluation of Research Activity in Health Sciences. CODE: 50001

Acción Formativa / Acció formativa/ Activity number: 1898

Lista de espera nº acción formativa / Llista d'espera nº acció formativa/ Waiting list n.: 2469

OPCIONES DE CALENDARIO

Código	Ed.	Profesorado	Modalidad	Fechas	Lengua
2022 0001 1898 1	01	Gregorio González Alcaide	Online	L-14-02-2022 V-04-03-2022	CAS
2022 0001 1898 2	02	Gregorio González Alcaide	Online	L-07-03-2022 V-01-04-2022	CAS
2022 0001 1898 3	03	Rafael Aleixandre Benavent	Online	X-11-05-2022 X-01-06-2022	CAS
2022 0001 1898 4	04	Rut Lucas Domínguez	Online	X-04-05-2022 X-25-05-2022	CAS
2022 0001 1898 5	05	Rut Lucas Domínguez	Online	L-28-02-2022 V-25-03-2022	CAS
2022 0001 1898 6	06	Antonio Vidal Infer	Online	L-13-06-2022 J-30-06-2022	ENG
2022 0001 1898 7	07	Rafael Aleixandre Benavent	Online	X-27-04-2022 X-18-05-2022	VAL
2022 0001 2469 1	(LLISTA D'ESPERA) CITES I IMPACTE. AVALUACIÓ DE L'ACTIVITAT INVESTIGADORA EN CIÈNCIES I CIÈNCIES DE LA SALUT - FTD -				

<p>Temario Básico</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.- La evaluación científica. Hacia una cultura de las citas. 2.- Bibliometría e indicadores bibliométricos. 3.- Criterios de las principales Agencias de evaluación de la actividad investigadora. 4.- Herramientas de análisis de la actividad investigadora 5.- Recursos a consultar para obtener indicios de calidad e indicadores de impacto. 6.- Índices de Citas, Factor de Impacto e indicios de calidad. 7.- Fuentes para hallar el número de citas recibidas 8.- ¿Dónde publicar los resultados de la investigación científica en Ciencias y Ciencias de la Salud? Requisitos de calidad. 9. Clasificación de revistas científicas relevantes: Bases de Datos donde están indizadas las publicaciones
<p>Resultados del aprendizaje</p>	<p>Conocer cómo se evalúan productos científicos Conocer y saber calcular los principales indicadores bibliométricos Conocer los criterios de las principales Agencias de Evaluación Conocer y saber utilizar las principales herramientas de análisis de la actividad investigadora. Conocer y saber utilizar los principales recursos para obtener indicios e indicadores de calidad e impacto. Conocer las principales revistas en Ciencias y Ciencias de la Salud Conocer las estrategias de publicación en las principales revistas de Ciencias y Ciencias de la Salud</p>