

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

Acción Formativa: 2020 0002 1898

Lista de espera número acción formativa: 2020 0002 2469

OPCIONES DE CALENDARIO

Edic.	Profesorado	Modalidad	Fechas	Obs.	Lengua
01	Gregorio González Alcaide	Online	L-03-02-20 V-21-02-20		CAS
02	Gregorio González Alcaide	Online	L-02-03-20 V-27-03-20		CAS
03	Rafael Aleixandre Benavent	Online	M-21-04-20 V-08-05-20		CAS
04	Rafael Aleixandre Benavent	Online	L-04-05-20 V-22-05-20		CAS
05	Rut Lucas Domínguez	Online	L-01-06-20 V19-06-20		CAS
06	Antonio Vidal Infer	Online	L-08-06-20 V-26-06-20		ENG
07	Rut Lucas Domínguez	Online	L-08-06-20 V-26-06-20		VAL
2469	(LLISTA D'ESPERA) CITES I IMPACTE. AVALUACIÓ DE L'ACTIVITAT INVESTIGADORA EN CIÈNCIES I CIÈNCIES DE LA SALUT - FTD –				

Temario Básico	<p>1.- La evaluación científica. Hacia una cultura de las citas.</p> <p>2.- Bibliometría e indicadores bibliométricos.</p> <p>3.- Criterios de las principales Agencias de evaluación de la actividad investigadora.</p>
----------------	--

	<p>4.- Herramientas de análisis de la actividad investigadora</p> <p>5.- Recursos a consultar para obtener indicios de calidad e indicadores de impacto.</p> <p>6.- Índices de Citas, Factor de Impacto e indicios de calidad.</p> <p>7.- Fuentes para hallar el número de citas recibidas</p> <p>8.- ¿Dónde publicar los resultados de la investigación científica en Ciencias y Ciencias de la Salud? Requisitos de calidad.</p> <p>9. Clasificación de revistas científicas relevantes: Bases de Datos donde están indizadas las publicaciones</p>
<p>Resultados del aprendizaje</p>	<p>Conocer cómo se evalúan productos científicos</p> <p>Conocer y saber calcular los principales indicadores bibliométricos</p> <p>Conocer los criterios de las principales Agencias de Evaluación</p> <p>Conocer y saber utilizar las principales herramientas de análisis de la actividad investigadora.</p> <p>Conocer y saber utilizar los principales recursos para obtener indicios e indicadores de calidad e impacto.</p> <p>Conocer las principales revistas en Ciencias y Ciencias de la Salud</p> <p>Conocer las estrategias de publicación en las principales revistas de Ciencias y Ciencias de la Salud</p>