

## CURSO: Citas e impacto: Evaluación de la actividad investigadora en Ciencias de la Salud

CÓDIGO: 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	Profesorado	Modalidad	Fechas	Lengua
2023 0001 1898 1	Gregorio González Alcaide	Online	X 08/02/23 X 01/03/23	CAS
2023 0001 1898 2	Rut Lucas Domínguez	Online	L 05/06/23 L 26/06/23	CAS
2023 0001 1898 3	Gregorio González Alcaide	Online	L 20/02/23 L 13/03/23	CAS
2023 0001 1898 4	Rafael Aleixandre Benavent	Online	L 03/04/23 M 02/05/23	CAS
2023 0001 1898 5	Rut Lucas Domínguez	Online	L 22/05/23 L 12/06/23	CAS
2023 0001 1898 6	Antonio Vidal Infer	Online	X 15/02/23 X 08/03/23	ENG
2023 0001 1898 7	Rafael Aleixandre Benavent	Online	X 24/05/23 X 14/06/23	VAL

2023 0001 2469 1

(LLISTA D'ESPERA) CITES I IMPACTE: AVALUACIÓ DE L'ACTIVITAT INVESTIGADORA EN CIÈNCIES I CIÈNCIES DE LA SALUT - FTD

#### Temario básico

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

#### Resultados de aprendizaje

- 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