

Evaluación de la producción científica para la acreditación y obtención de sexenios.**La bibliometría narrativa**

Código	01CR0086-3
Modalidad	En línea
Fechas	16 de enero de 2025
Hora	10:00 h
Duración	1,5 h
Lugar	Sala TEAMS de la URV
Plazas	Ilimitadas
Destinatarios/as	PDI
Impartido por	Mónica Bonillo / Laura Tormo Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación
Idioma	Castellano

Descripción

El contexto normativo que regula el sistema científico y promueve la ciencia abierta, junto a la adhesión de ANECA a DORA y CoARA en 2023, supuso cambios importantes en los criterios de evaluación de la investigación, tanto a nivel estatal como autonómico. Con estos cambios se pretende evaluar de manera preeminente la calidad, el impacto científico y social y la publicación en abierto de las aportaciones y no sólo el impacto bibliométrico del medio de difusión. Los investigadores deben incluir de forma narrativa los indicadores y los puntos destacables de sus publicaciones. Ahora, más que nunca, es importante conocer los criterios de evaluación y las herramientas e indicadores disponibles para consignar los méritos de la forma más adecuada a las convocatorias.

Objetivos y resultados de aprendizaje

Al final de la sesión el/la asistente será capaz de:

- Conocer los principales cambios en el sistema de acreditación y evaluación de la investigación
- Identificar, entender y localizar los principales indicadores de impacto de sus publicaciones.

- Saber cuáles de estos indicadores aparecen en el gestor curricular IRIS y cómo extraerlos.
- Consignar los méritos de sus aportaciones mediante la bibliometría narrativa.
- Conocer los materiales didácticos y servicios de apoyo que el CRAI pone al servicio del PDI en los procesos de acreditación y evaluación.

Contenidos

1. Convocatorias 2024-2025 ANECA y AQU: contexto y criterios de evaluación
2. Aspectos más destacables de vuestras publicaciones
3. Bibliometría narrativa: ejemplos de consignación de méritos
4. Indicadores bibliométricos de la producción científica
5. Datos bibliométricos en el gestor curricular IRIS
 - a. iCvn (iBase): indicios de calidad asociados a los ítems
 - b. iReport: informes y modelos de CV
6. Consejos prácticos
7. ¿Quién os puede ayudar?

Metodología

Presentación PDF (material didáctico de la sesión).

Guías elaboradas por el CRAI, disponibles en catalán, castellano e inglés.

- [Indicadores bibliométricos de la producción científica](#)
- [Apoyo a acreditaciones y sexenios](#)

Evaluación y certificación

Para obtener el certificado de asistencia es necesario asistir al 80% de la sesión y responder la encuesta final de satisfacción. El certificado se recibirá por correo electrónico.