

Indicadores bibliométricos de la producción científica	
Código	01CR0096-2
Modalidad	En línea
Fechas	3 de diciembre de 2024
Hora	10 h
Duración	1,5 h
Lugar	Sala TEAMS de la URV
Plazas	Ilimitadas
Destinatarios/as	PDI
Impartido por	Mónica Bonillo y Laura Tormo Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación
Idioma	Español

## Descripción

Conocer el impacto científico y social de las publicaciones es necesario para evaluar la influencia que la investigación tiene en la comunidad académica y en la sociedad.

A pesar de las dificultades que supone evaluar la calidad de las publicaciones científicas, existen una serie de **indicadores bibliométricos** cuantitativos que permiten valorarla de forma relativa. Estos indicadores estandarizados y de alcance internacional miden **la visibilidad y el impacto** que los/las investigadores/as y sus publicaciones tienen en la comunidad científica.

Por otro lado, los datos altmétricos y las citas de las publicaciones en políticas públicas, libros blancos, etc. son una forma de observar cuantitativamente el impacto social de la investigación.

Las agencias de evaluación universitaria y las entidades financiadoras de proyectos de investigación contemplan estos indicadores y altmétricas en sus **procesos de acreditación y evaluación**.

## Objetivos y resultados de aprendizaje

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

- Identificar, entender y localizar los principales indicadores de impacto de sus publicaciones: JIF, CiteScore, SJR, cuartiles, citas recibidas, FWCI y otras evidencias de calidad de los artículos, capítulos, revistas y editoriales.
- Saber cuáles de estos indicadores están incluidos en el gestor curricular IRIS y cómo localizarlos y extraerlos.
- Conocer los materiales didácticos y servicios de apoyo que el CRAI pone a disposición del PDI en los procesos de acreditación y evaluación.

## Contenidos

1. Los indicadores de impacto de la producción científica
  - a. De los/las autores/as
  - b. De los artículos
  - c. De las revistas
  - d. De los libros, capítulos y editoriales
  - e. De las actas de congresos
  - f. De las patentes
2. El impacto social de la investigación
  - a. Datos altmétricos
  - b. Políticas públicas, informes, etc.
3. El gestor curricular IRIS
  - a. iCvn (iBase): Indicios de calidad asociados a los ítems
  - b. iReport: Informes y modelos de CV
4. Presentación de las guías y servicios de apoyo del CRAI

## Metodología

Presentación PDF (material didáctico de la sesión)

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

- [Identidad digital de los investigadores](#)
- [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.