

<b>Herramientas para elegir la revista más adecuada donde publicar tu artículo</b>	
<b>Código</b>	06CR0120-2
<b>Modalidad</b>	En línea
<b>Fecha</b>	18 de marzo de 2026
<b>Hora</b>	16:00h
<b>Duración</b>	2h
<b>Lugar</b>	Sala TEAMS de la URV
<b>Plazas</b>	Ilimitadas
<b>Destinatarios/as</b>	Doctorandos
<b>Impartido por</b>	Laura Tomàs y Mónica Bonillo Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación
<b>Idioma</b>	Español

## Descripción

Actualmente, se publican en el mundo miles de revistas científicas de diferentes editores, temáticas, lenguas, calidad, difusión e impacto, que generan un conjunto enorme de opciones. Además, en el momento de elegir la revista más adecuada donde publicar un artículo, hay que considerar aspectos como la política editorial, el comité científico que selecciona los originales, las tasas de publicación (APC), las ayudas y descuentos institucionales para estos pagos, los procesos de revisión, el tiempo medio de publicación o la ratio de rechazo de los manuscritos.

En el curso que presentamos, se tratarán estos y otros aspectos, relacionados con el ecosistema de la publicación, que os ayudarán a escoger las revistas más adecuadas donde publicar los resultados de vuestra investigación con el impacto científico y social deseado.

## Objetivos y resultados de aprendizaje

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

- Entender los principales aspectos relacionados con el proceso de publicación.
- Conocer las herramientas que le pueden ayudar en la selección de la revista más adecuada.
- Identificar los principales indicadores de impacto y otros criterios de calidad de las revistas.

- Reconocer las prácticas editoriales fraudulentas.
- Saber cuál es la política editorial de la revista donde quiere publicar.
- Saber si la revista escogida cobra APC y localizar los acuerdos y ayudas de los cuales se puede beneficiar por ser miembro de la URV.
- Conocer los materiales didácticos y servicios de apoyo que el CRAI pone a disposición del PDI en los procesos de publicación.

## Contenidos

1. Aspectos que debemos considerar a la hora de elegir una revista donde publicar
  - Alcance geográfico, temático y lingüístico
  - Comité editorial
  - Periodicidad
  - DOI
  - Proceso de revisión
  - Tiempo medio de publicación
  - Ratio de aceptación y rechazo
  - Indicadores de impacto
  - Política editorial
  - Costes de publicación en abierto (APC) y ayudas institucionales
  - Otros criterios de calidad de las revistas
2. Las revistas fraudulentas (*predatory journals*)
3. Herramientas que nos pueden ayudar a localizar las revistas más adecuadas
4. El proceso de publicación
5. ¿Cómo os podemos ayudar desde el CRAI?

## 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: Valoración de las publicaciones](#)
- [Acceso abierto: Acuerdos transformativos y otras ayudas](#)

## 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.