

Te ayudamos a publicar en acceso abierto, elaborar el plan de gestión de datos y publicar los datos de investigación en acceso abierto

Código	01CR0099-3
Modalidad	En línea
Fecha	26 de mayo de 2025
Hora	15:30h
Duración	1,5 h
Lugar	Sala TEAMS URV
Plazas	Ilimitadas
Destinatarios/as	PDI y doctorandos
Impartido por	María José Sánchez Martos José Luís González Ugarte Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación
Idioma	Español

Descripción

El CRAI de la URV ofrece soporte a la comunidad universitaria de la URV en diferentes ámbitos de la gestión de la producción científica. En este curso te ayudaremos a que puedas publicar en acceso abierto, hacer el plan de gestión de datos de investigación y también en cómo publicar los datos de investigación en abierto.

Objetivos y resultados de aprendizaje

Al finalizar la sesión el asistente será capaz de:

- Definir el concepto de Ciencia Abierta y los componentes que la forman.
- Conocer el servicio de apoyo del CRAI en el ámbito de la gestión de la producción científica.
- Identificar editoriales con acuerdos de gratuidad para publicar y descuentos.
- Conocer el procedimiento y las herramientas para elaborar un plan de gestión de datos.
- Conocer el procedimiento y las herramientas para publicar los datos de investigación en acceso abierto.

Contenidos

1. Ciencia abierta
 - a. Definición del concepto, objetivos y beneficiarios
 - b. Contexto normativo
2. Apoyo del CRAI al desarrollo de la Ciencia Abierta en la URV
 - a. Publicar en acceso abierto
 - b. Plan de gestión de datos
 - c. Datos de investigación en abierto
 - d. Otros soportes
 - e. Formación

Metodología

Presentación teórica i acceso en línea a los recursos.

Presentación en formato PDF en catalán e inglés.

[Guías de soporte al investigador](#) disponibles en catalán, español e inglés.

Evaluación y certificación

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