

<b>Gestión de datos de investigación en acceso abierto y plan de gestión de datos (curso de autoaprendizaje)</b>	
<b>Código</b>	01CR0100-1/ 06CR0100-1
<b>Modalidad</b>	Autoaprendizaje
<b>Fecha</b>	Del 21 de octubre de 2024 al 15 de junio de 2025
<b>Hora</b>	Asíncrono
<b>Duración</b>	6 h
<b>Lugar</b>	Campus Virtual
<b>Plazas</b>	Ilimitadas
<b>Destinatarios/as</b>	PDI y doctorandos
<b>Impartido per</b>	María José Sánchez Martos José Luís González Ugarte Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación
<b>Idioma</b>	Español

## Descripción

Todos los programas públicos de financiación de la investigación tienen como requisito el depósito de los datos de investigación en acceso abierto y la realización de un plan de gestión de datos.

Esta formación pondrá las bases para aplicar buenas prácticas en la gestión de datos de investigación, tratará del depósito y la reutilización de los datos de investigación en acceso abierto (cumpliendo con los Principios FAIR). También, se explicará el software para elaborar un plan de gestión de datos.

## Objetivos y resultados de aprendizaje

Al finalizar la sesión el asistente será capaz de:

- Identificar con concreción y exactitud los conceptos claves del ámbito de los datos de investigación en abierto.
- Identificar los diferentes estilos de citación de los datos de investigación.

- Identificar las políticas, normativas y requisitos vinculados al depósito de los datos en acceso abierto de las investigaciones financiadas con fondos públicos.
- Utilizar las herramientas disponibles para obtener la información necesaria y resolver las dudas existentes sobre requisitos o políticas.
- Identificar las diferentes fases del ciclo de vida de la gestión de datos de investigación.
- Explicar los objetivos y los aspectos clave de cada una de las fases del ciclo de vida en la gestión de datos de investigación.
- Enumerar algunos de los repositorios de datos existentes.
- Utilizar RDR para el depósito de datos en acceso abierto de los investigadores de la URV

## Contenidos

1. Conceptos clave
2. Fases y buenas prácticas en la gestión de datos de investigación
3. Principios FAIR y fichero Readme.txt
4. Citación de los datos de investigación
5. Normativas, políticas de datos de investigación en acceso abierto
6. Repositorios de datos
7. Plan de gestión de datos

## Metodología

Curso virtual asíncrono de autoaprendizaje, realizado dentro del Campus Virtual de la URV, que proporciona trabajo autónomo e independencia temporal por la consolidación de los contenidos.

Las actividades definidas son:

- Actividades introductorias: Presentación del asistente en el curso.
- Actividades teóricas, donde se trabajarán los contenidos, con lecturas dirigidas o visionado de material audiovisual.
- Actividades de autoevaluación.
- Atención personalizada: A través del foro o por correo electrónico con una respuesta no superior a las 72 horas (en días laborables del periodo lectivo).

Guía [Gestión de datos de investigación](#) en catalán, español e inglés.

## Evaluación y certificación

Todos los usuarios que cumplan con los tres requisitos siguientes:

1. Realicen todas las actividades de la formación
2. Obtengan una nota igual o superior a 65/100
3. Respondan la correspondiente encuesta de satisfacción

Recibirán por correo electrónico un certificado de aprovechamiento.