

## CURSO PRESENCIAL

# Planifica, avanza y triunfa: Curso práctico sobre planes de gestión de datos (PGD) en investigación sanitaria y biomédica

27 de enero de 2025, Aula 1 docencia HGU Dr. Balmis

**Duración:** 6 horas

**Fechas:** 27, 29 de enero y 03 de febrero de 2025

**Horario:** 16:00 – 18:00

### Objetivo General

Capacitar al personal investigador en la elaboración de PGD en estudios de investigación sanitaria y biomédica y otros aspectos fundamentales de la ciencia abierta.

### Objetivos Específicos

- Comprender la importancia del PGD como herramienta en la investigación en salud y desarrollar habilidades prácticas para su elaboración.
- Identificar requisitos de oportunidades de financiación pública competitiva en materia de ciencia abierta y como cumplirlos adecuadamente.



**Metodología:** Formación teórica y práctica. Se pretende involucrar al personal participante de forma que se genere aprendizaje colaborativo de forma amena.

**Justificación:** La gestión de datos en investigación en salud, esencial tanto a nivel estatal como europeo, demanda formación especializada para personal sanitario e investigador. Con la implementación obligatoria de planes de gestión de datos en proyectos del ISCIII y la Comisión Europea, este curso se presenta como una herramienta vital, abordando desafíos actuales en investigación biomédica.

Docente:

Miguel Tirado Galindo. Gestor de proyectos y ciencia abierta en ISABIAL

## CURSO PRESENCIAL

# Planifica, avanza y triunfa: Curso práctico sobre planes de gestión de datos (PGD) en investigación sanitaria y biomédica

## PROGRAMA

### Sesión 1:

Introducción sobre ciencia abierta. Conceptos fundamentales de gestión de datos. Contexto normativo y legal en España. Relevancia en proyectos biomédicos.

### Sesión 2:

Requisitos de convocatorias de investigación. Análisis detallado de los requisitos específicos. Casos de éxito y ejemplos de ciencia abierta aplicados a proyectos biomédicos.

### Sesión 3:

Elaboración de un plan de gestión de datos. Pasos prácticos para la creación del plan. Herramientas y recursos disponibles. Evaluación de riesgos.

**Dirigido a:** Personal investigador, de apoyo y de gestión vinculado al DSAHG o ISABIAL

**Coste:** Gratuito

**Inscripción:** [Cursos Formación Continuada Sanitarios - ISABIAL](#)

**Organiza:** Fundación de la Comunitat Valenciana para la Gestión del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)

**Capacidad:** 20 Alumnos