



JNCA2026

II Jornadas Nacionales
de Ciencia Abierta

Aranjuez
23 y 24 de marzo de 2026

II Jornadas Nacionales de Ciencia Abierta

Acompañar a los investigadores en la gestión de datos:
una experiencia de cooperación interna



crue

Universidades
Españolas

ORGANIZA



Universidad
Rey Juan Carlos



Acompañar a los investigadores en la gestión de datos

Una experiencia de cooperación interna

Esther Fernández-Ramos (esther.fernandez@uib.es)
Elena Navarro Olmos (elena.navarro@uib.es)



Universitat
de les Illes Balears

Servei
de Biblioteca
i Documentació



EXPERIENCIA

CONTEXTO

- Desde la convocatoria 2019 de «Proyectos I+D+i» de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), el Plan de Gestión de Datos (PGD) forma parte de los criterios de evaluación.
- Es obligatorio en la fase de justificación de los proyectos desde 2020.

OBJETIVO INICIAL

- **Asesorar** a los investigadores en la elaboración de Planes de Gestión de Datos (PGD).
- **Cumplir** con los requisitos de justificación de proyectos de la Agencia Estatal de Investigación.

Biblioteca,
Documentación y
Archivo
-
Área de Investigación

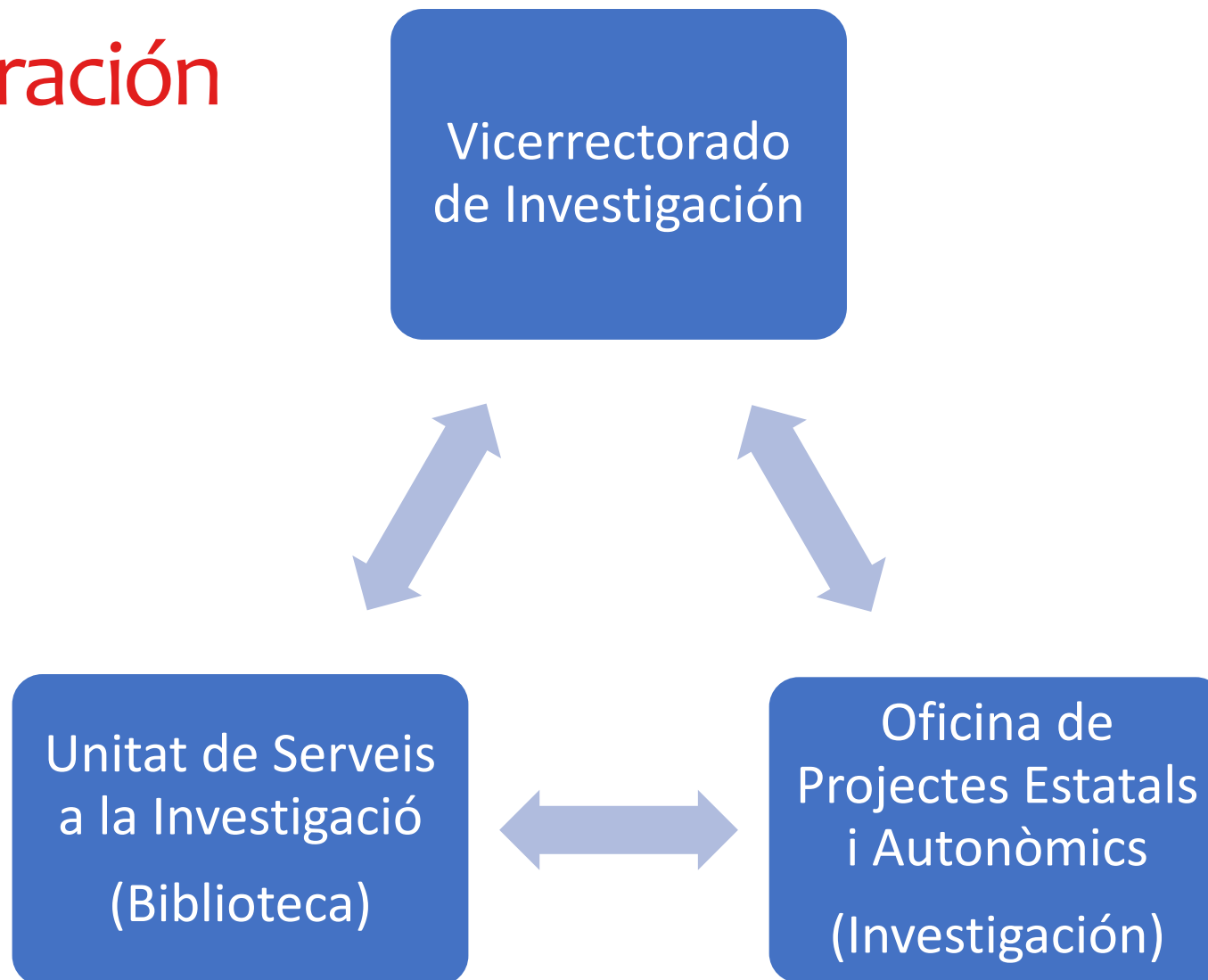
UNITAT DE SERVEIS A LA INVESTIGACIÓ

- Asesoramiento en gestión de datos de investigación.
- Formación y apoyo en la redacción de PGD.
- Acompañamiento con la herramienta eiNa.DMP.

OFICINA DE PROJECTES ESTATALS I AUTONÒMICS

- Gestión administrativa de proyectos de investigación.
- Información sobre requisitos del financiador y seguimiento de plazos.
- Justificación ante la AEI.

Colaboración



Elementos clave



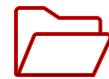
Reunión inicial



Documento compartido



Calendario de entregas



Carpeta compartida



Sesiones de formación

Flujo de trabajo

Control de los proyectos próximos a finalizar



Contacto por correo con los IP



Reunión con los IP para abordar la redacción del PGD



Seguimiento y revisión a través de la eiNa.DMP



Entrega del PGD

Resultados

- Mayor coordinación entre unidades, aprovechando las características y conocimientos de cada una.
- Los investigadores pueden cumplir con los requerimientos de sus convocatorias con ayuda y confianza.
- Se conocen y aprovechan mejor los recursos de la biblioteca.

Aprendizajes

- Es necesario un acompañamiento a lo largo del proyecto.
- El uso de plantillas y guías para la elaboración del PGD permite ayudar más y mejor a los usuarios.
- Es muy importante el uso de identificadores persistentes.
- El seguimiento y el apoyo a los investigadores son imprescindibles para garantizar el cumplimiento de los requisitos de ciencia abierta.
- Es necesaria la existencia de una política institucional concreta y detallada sobre ciencia abierta.

Retos

- Coordinar procesos y tiempos de trabajo entre dos unidades diferentes.
- Dificultades en la comunicación con algunos investigadores.
- Diferentes niveles de conocimiento sobre ciencia abierta y la gestión de datos de investigación.
- Implicar a todas las personas relacionadas con la gestión de datos.
- Cada disciplina gestiona los datos de forma diferente, lo que obliga a formarse y adaptar el asesoramiento a cada caso.
- Los datos se depositan con poca frecuencia y cuando se hace suele utilizarse el repositorio indicado por la revista, uno conocido por el investigador o Zenodo.

Próximos pasos

- Asesoramiento a los investigadores en la elaboración de Planes de Gestión de Datos (PGD) **desde el inicio del proyecto.**
- Asegurar el depósito de los datos en los plazos requeridos y según los principios FAIR.

The background features several concentric, overlapping circles in light gray, some solid and some dashed, creating a ripple effect. A solid red horizontal bar is positioned at the bottom of the image.

COMUNICACIÓN...
E IMPLICACIÓN POR PARTE DE TODOS

¡Gracias!

Unitat de Serveis a la Investigació

biblioteca.investigació@uib.es



Universitat
de les Illes Balears

Servei
de Biblioteca
i Documentació



Esta obra está bajo una licencia [Creative Commons Atribución 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)