

# Plan de acción para la gestión de datos de investigación en la UOC

**XV Workshop REBIUN. Datos y Bibliotecas**

Castellón, 29-30 septiembre 2016

Rosa Padrós Cuxart

Área de Biblioteca y Recursos de Aprendizaje. UOC

[www.uoc.edu](http://www.uoc.edu)

# Contenido

## 1. Plan piloto

## 2. Acciones

- + Formación
- + Espacio Web
- + Servicio de apoyo a la gestión de datos de investigación
- + Valoración recibida

## 3. Acciones de futuro

# 1. Plan piloto



# Plan piloto

2 proyectos de investigación H2020:

- [PERFORM](#)



- [TESLA](#)



# Plan piloto

Fases del plan piloto:

- Entrevista presencial con IP y project manager
- Seguimiento y asesoramiento en la redacción del DMP

Objetivos del plan piloto:

- Ofrecer a los grupos de investigación un servicio de apoyo desde la Biblioteca
- Conocer ejemplos reales de recogida de datos
- Conocer el grado de conocimiento de los investigadores sobre la gestión de datos
- Constatar qué tipo de servicios necesitan los investigadores en relación a los datos de investigación y cuales podemos ofrecer desde la Biblioteca

## 2. Acciones



# Formación

Formación del personal de Servicios de Biblioteca para la investigación:



- ERASMUS para profesorado y personal de gestión
- Plan piloto de datos
- Curso “Gestión de datos de investigación”
- Autoformación



# Espacio web

## Gestión de los datos de investigación

La importancia de la gestión de los datos en el ámbito de la investigación ha ido en aumento en los últimos años junto con la posibilidad de difundirlas y compartirlas con otros investigadores y con el público en general.



### Gestión de datos de investigación en la UOC

Valoración de los investigadores sobre el servicio de apoyo en la gestión de los datos de investigación.

[Enlace al recurso >](#)

### Datos de investigación >

[H2020 Plan piloto de datos de investigación >](#)

[Cómo gestionar los datos de investigación >](#)

### Apoyo a la gestión de datos de investigación >

Servicio personalizado de apoyo en la gestión de los datos de investigación generados durante el proceso de investigación.



# Espacio web

## Contenido:

- Datos de investigación
  - Qué son los datos de investigación
  - Tipos de datos de investigación
  - Qué es la gestión de los datos de investigación
  - Beneficios de gestionar y compartir los datos
  - Cuestiones previas
  - ¿En quién recae la autoría de los datos?
- H2020 - Plan piloto de gestión de datos de investigación
  - Marco legal
  - H2020 Plan piloto de datos de investigación

# Espacio web

- Cómo gestionar los datos de investigación
  - Paso 1 Plan de gestión de datos de investigación
    - ¿Qué es un PGD?
    - ¿Cómo se elabora un PGD?
    - ¿Dónde puedo encontrar ejemplos de PGD?
  - Paso 2 Trabajar con los datos de investigación
    - ¿Cómo se describen los datos? Conjuntos de datos, estándares y metadatos.
    - ¿Cuáles son los aspectos legales sobre la protección de datos?
    - ¿Cuáles son los aspectos éticos sobre la protección de datos?
    - ¿Con qué licencia puedes publicar tus datos?
    - ¿Cómo se citan los datos?
  - Paso 3 Repositorios - Archivo y reutilización de los datos de investigación
    - ¿Dónde se pueden depositar los datos de investigación?
    - ¿Cuáles son los repositorios de datos multidisciplinares más destacables y qué características tienen?
    - Beneficios de gestionar y compartir los datos

# Servicio de apoyo a la gestión de datos de investigación

Nuevo servicio del Grupo de Servicios de Biblioteca para la investigación



Dos servicios en uno:

- Elaboración y revisión del Data Management Plan
- Elección de un repositorio de datos a través del cual difundir y compartir los datos de investigación

**Entra una consulta**

Selecciona un fichero... Los campos marcados con asterisco (\*) son obligatorios

\*Título del proyecto

\*Código proyecto

URL Cordis

\*Investigadores principales

\*Grupo de investigación

Página web del proyecto

\*Escribe tu consulta

Adjunción de documentos

Observaciones

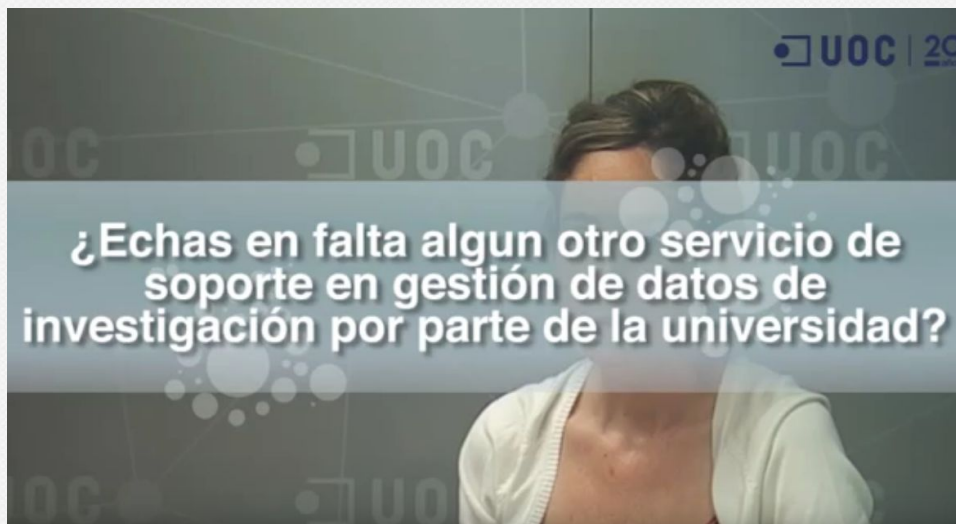
## Valoración recibida



### **3.** Acciones de futuro



## Acciones de futuro



- Integración del servicio ofrecido desde la Biblioteca con la Oficina de Soporte a la Investigación y la Transferencia (y otras áreas de la universidad)
- Elaboración de nuevos materiales de apoyo: glosarios, manuales, guías, etc.
- Redacción de una política institucional de acceso abierto a los datos de investigación

# Muchas gracias!

Rosa Padrós Cuxart  
[rpadrosc@uoc.edu](mailto:rpadrosc@uoc.edu)