



# Cómo cumplir con los mandatos de acceso abierto

Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (art. 37) y Programa Horizon 2020 (art. 29.2)



## A quién afecta

**Investigadores** que publiquen los resultados de su investigación



## Qué obliga a depositar

**Las publicaciones** (en su versión final) resultado de su investigación en un repositorio institucional o temático



## Cuándo depositar en los repositorios

**Ley de la Ciencia y Tecnología**  
Máximo 12 meses desde su publicación

**Horizon 2020**  
Entre 6 y 12 meses desde su publicación

¿Me pueden afectar otros mandatos?



**SÍ,**

tu universidad, gobierno regional, etc. pueden tener además un mandato específico de acceso abierto. **Si es así, deberás conocer sus condiciones**



Cómo



**Revista o artículo publicado en acceso abierto** (vía dorada o híbrida con pago de APC)



**Revista comercial** (revisar la política de la editorial para comprobar versión y embargo). Habitualmente el postprint



Datos de investigación en abierto



Plan Piloto **Horizon 2020**

## Tipos de versiones



**Draft/Discussion Paper** (Borrador)



**Preprint/Submitted Version** (Versión enviada al editor)



**Postprint/Accepted Manuscript** (Versión final del autor con revisión)



**Published Version** (Versión final publicada)



# Versiones de los artículos científicos y acceso abierto



**Draft / Discussion Paper**  
(Borrador de trabajo)



**Preprint / Submitted Version**  
(Versión enviada al editor)



**Revisión por pares**



**Postprint / Accepted Manuscript**  
(Versión final de los autores que incluye los cambios propuestos por los revisores)  
También llamada **Author's final version**



**Published Version**  
(Versión final publicada por el editor)



**Consultar** la política de la revista/ editorial para comprobar qué versión se puede depositar en un repositorio



**Investigador:** conserva todas las versiones del ciclo de vida de tus documentos



Las grandes editoriales científicas suelen permitir depositar esta **versión en repositorios**



**Versiones aptas para cumplir** los requerimientos de la Ley de la Ciencia y Horizonte 2020





# Conserva tus derechos de autor frente a las editoriales

## Ten en cuenta antes de firmar el contrato



**Versión del documento**  
que se puede depositar en  
abierto



**Consulta**

**SHERPA**  
RoMEO



**DULCINEA**



**Cuándo** se puede  
depositar en  
abierto



**Embargo**



Tiempo que la editorial se  
reserva para distribuir en  
exclusiva el artículo.



**Qué derechos de explotación**  
conserva el autor sobre el documento  
cedido a la editorial



**Incluye una adenda**



Al firmar el contrato añade que  
está sujeto a las condiciones  
de la adenda que adjuntes.



Publicar en abierto  
es totalmente **compatible**  
con la edición comercial



Poner tu trabajo en tu propia web  
o en un repositorio.



Usar una copia de tu trabajo para  
distribuir entre tus estudiantes o en un curso.



Usar tu publicación como base para futuros  
artículos.

Si cedes todos  
tus derechos, es  
posible que no  
puedas...



Con ellas  
mostrarás qué  
condiciones  
pones para usar  
tu obra.



**cc** creative  
commons



# Beneficios de publicar en los repositorios institucionales

## ¿Qué son los repositorios institucionales?

Son sistemas en línea de acceso abierto que tienen el objetivo de almacenar, preservar y difundir la producción científica y académica de la comunidad universitaria.



### → Objetivos



Difusión



Visibilidad



Impacto



Preservación



### al investigador

¿Qué beneficios proporciona un repositorio?



- Permite publicar en abierto los documentos resultado de investigación y así cumplir los mandatos (de organismos financiadores).
- **Más visibilidad e impacto**, más citas.
- Garantiza una **correcta gestión de los derechos de autor**.
- **Acceso perpetuo a los trabajos** mediante enlaces permanentes.
- **Datos de uso** que facilitan la participación en evaluaciones.
- Permite el depósito de **todo tipo de documentos**, incluso inéditos (artículos, monografías, capítulos de monografías, comunicaciones en eventos, tesis, trabajos académicos, datasets, vídeos, etc.) **y en todo tipo de formatos**.



### a la universidad



- **Reunir y difundir** al mundo la producción científica y académica de la institución.
- **Aumento de la visibilidad** de la institución a través de las obras de sus autores y mejora del posicionamiento en Google.
- **Preservación para el futuro** de la obra de los autores y de la actividad intelectual de la universidad.



### a la sociedad



- **Acceso al conocimiento** para toda la sociedad y reutilización en beneficio de todos.
- Permite **visibilizar** y rendir cuentas de la inversión pública realizada en investigación.
- **Disminuye la brecha de acceso a la información** entre las instituciones y países.