

# II Jornadas Cultura Libre

©2023 Biblioteca de la Universidad Rey Juan Carlos.  
Algunos derechos reservados Este documento se distribuye bajo la licencia  
"Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional" de Creative Commons,  
disponible en <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>



# CIENCIA ABIERTA





<https://www.urjc.es/estudiar-en-la-urjc/biblioteca/3297-apoyo-al-acceso-abierto#burjc-digital-publicaciones-en-abierto>

En este enlace se ven los tres grandes grupos de apoyo a la Ciencia Abierta que tenemos en nuestra Biblioteca Universitaria

BURJC-Digital. Publicaciones en abierto

Eciencia Datos

Acuerdos Transformativos

Ciencia Ciudadana



<https://burjcdigital.urjc.es/>

BURJC-Digital es el nombre del Repositorio Institucional de la Universidad Rey Juan Carlos. Tiene como objetivo archivar y preservar la producción científica resultante de la actividad académica e investigadora de la comunidad universitaria, con el fin de difundirla en acceso abierto.



<https://burjcdigital.urjc.es/page/howtosearch>

Nuestro Repositorio Institucional está organizado en Cinco Comunidades con el objetivo de preservar toda la producción científica de la Universidad.

<https://burjcdigital.urjc.es/page/howtopublish>

En esta parte del Repositorio se puede consultar el [Reglamento de acceso y cultura abierta de la URJC](#), así cómo el procedimiento de depósito que está actualmente en vigor.

## Beneficios de publicar en Acceso Abierto

<https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/beneficios.pdf>

## Derechos

<https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/derechos.pdf>

## Versiones

<https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/versiones.pdf>

## Cómo cumplir con los mandatos

<https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/mandato.pdf>

## Repositorio de Datos URJC

Es un repositorio de datos multidisciplinar que alberga los conjuntos de datos científicos de los investigadores de las universidades públicas de la Comunidad de Madrid y la UNED, miembros del Consorcio Madroño, con el fin de dar visibilidad a dichos datos, garantizar su preservación y facilitar su acceso y reutilización (FAIR).

<https://edatos.consorciomadrono.es/dataverse/URJC>

- Se realizará mediante archivo delegado: el investigador/grupo de investigación solicita a la biblioteca de su universidad la creación de un *dataset*, mediante mensaje de correo a la dirección de contacto correspondiente.
- Para depositar sus datos, el depositante debe manifestar expresamente su acuerdo con la licencia de depósito, que afirma que los datos que deposita son originales y no infringen ningún derecho de otros autores.
- Conjuntos de datos de cualquier disciplina.
- Datos finales o datos completos, preparados para su distribución y su reutilización. Deberán contener la pertinente documentación anexa y metadatos descriptivos. El límite será de 100GB por fichero
- Todos los *dataset* tendrán asociado un DOI.
- Los datos estarán en acceso abierto, excepto si existiesen razones legales, éticas o de transferencia de tecnología que lo impidan.
- Se permitirá el embargo en caso necesario.
- Se garantiza que los datos se salvaguardarán un mínimo de 20 años, aunque no hay previsto eliminar datasets por caducidad de tiempo.
- Se acuerda ofrecer sólo licencias libres para los datasets: **CC0, CC-BY, CC-BY-SA y Open Data Commons PDDL**. Si un investigador necesita otra licencia o una combinación de las mismas, deberá ponerse en contacto con los administradores de InvestigaM. (V. página de “licencia de uso”)
- También se podrían aplicar licencias específicas para software, aprobadas por la [Open Source Initiative](#) (OSI), [GNU General Public License](#) Versions, [MIT license](#) entre otras.



Es necesario documentar el ciclo de vida de los datos para que sean accesibles, reutilizables e interoperables con otros conjuntos de datos. Existen diversos estándares o esquemas para ello. El Consorcio Madroño ha preparado un fichero "[Readme.txt](#)" con la información requerida. La información proporcionada en esta plantilla se incluirá junto al resto de ficheros del dataset.

**Características de los ficheros** Utilizar siempre que sea posible formatos abiertos, no propietarios. Elegir formatos estándar para que la mayoría de softwares sean capaces de interpretarlos. El formato utilizado ha de permitir la indexación del contenido para su potencial recuperación. Evitar formatos desconocidos y poco documentados. Es recomendable optar por formatos que tengan un uso extendido para tener una mayor probabilidad de apoyo en el caso de que sea necesario. Un formato de compresión de datos utiliza menos espacio de almacenamiento. Algunos ejemplos de formatos más recomendados: Imagen (JPEG, JPG-2000, PNG, TIFF); Texto (HTML, XML, PDF/A); Audio (AIFF, WAVE); Almacenamiento (TAR, GZIP, ZIP).

**Organización y nombre de los ficheros** No existe una normativa al respecto, pero se pueden seguir unas recomendaciones básicas: Evitar los nombres muy largos y estructura complejas de carpetas. Los nombres de los ficheros deberían ser ricos en información con los suficientes elementos para una fácil recuperación. Usar el guión bajo (\_) como delimitador de los diferentes elementos en el nombre de los ficheros. No utilizar espacios, tildes ni caracteres especiales. Usar guión medio (-) para separar palabras dentro del mismo elemento o usar mayúsculas. Los elementos deberían ordenarse de lo general a lo específico siempre que sea posible. Las fechas deberían ordenarse: AÑO, MES, DÍA (ej. YYYYMMDD) Los tiempos deberían seguir el formato: HORA, MINUTOS, SEGUNDOS (HHMMSS). Los nombres personales deberían comenzar por el apellido. Abreviar el contenido de los elementos siempre que sea posible.

[https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/guia\\_gestion\\_datos\\_investigacion.pdf](https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/guia_gestion_datos_investigacion.pdf)

Plan de Gestión de Datos Un Plan de Gestión de Datos (PGD) o Data Management Plan (DMP) es un documento formal que debe realizarse en los inicios de la investigación en el que se describe cómo se planifica la gestión de datos de investigación durante todo el proceso. Es un documento vivo. Siempre es una buena práctica. Además, es necesario elaborarlo siempre que el proyecto esté financiado por Horizonte 2020 (Piloto de Datos de Investigación en Abierto). En el caso de que el proyecto esté financiado por Horizonte 2020 pero no genere datos, o éstos puedan suponer un conflicto con la obligación de proteger los resultados, o con las obligaciones de confidencialidad, seguridad nacional o con las leyes de protección de datos personales, el investigador puede optar por no realizar un PGD. Más información en las [FAQs](#). El Consorcio Madroño ha adaptado la herramienta [PGD Online](#) para facilitar la elaboración de los Planes de Gestión de Datos.

Difunde tus Datos en abierto

[https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/difusion\\_e\\_datos.pdf](https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/difusion_e_datos.pdf)

Cómo cumplir con los mandatos

[https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/2016\\_Info\\_graf%C3%ADas\\_-\\_2.pdf](https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/2016_Info_graf%C3%ADas_-_2.pdf)

Cita tus datos de investigación

[https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/2016\\_Info\\_graf%C3%ADas\\_-\\_6.pdf](https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/2016_Info_graf%C3%ADas_-_6.pdf)



OJS Open Journal Systems es un software libre para la administración de revistas creado por el Public Knowledge Project, liberado bajo licencia GNU General Public License Y es la Licencia que utilizamos para nuestro futuro Portal de revistas en abierto, por el momento tenemos dos revistas:

- Guerra Colonial
- Forum Docentis

<https://guerracoloniaal.oa.urjc.es/index.php/gc>



<https://urjc.libguides.com/c.php?g=705430&p=5103220>

Enlace a nuestra guía de Ciencia Ciudadana, otra de las patas de la Ciencia Abierta en nuestra Universidad



Apuntar también que la Biblioteca trabaja junto a OfiLibre (Oficina de Conocimiento y Cultura Libres) y el Servicio de Publicaciones, en las Convocatorias de publicaciones periódicas y monografías en abierto. Así como en la convocatoria de Materiales Docentes en abierto

<https://burjcdigital.urjc.es/handle/10115/19268>

# CÓMO Y POR QUÉ PUBLICAR EN ABIERTO con editores científicos



#publica\_OA

La URJC ofrece la opción de publicar en abierto, dentro de los Acuerdos Transformativos (AT) alcanzados por la CRUE-CSIC



---

A T  
a l c a n z a d o s

[urjc AT](#)

Los AT se han alcanzado a nivel nacional en el ámbito de la CRUE-CSIC para varios años (2021-2024), con las principales editoriales: ACS, Elsevier, SPRINGER y Wiley

---

C o n t r a t a c i ó n  
y r e p a r t o

#yosoyurjc

El acuerdo y las bases del reparto son conjuntas, pero la contratación se realiza de forma separada: Consorcios, grupos de compra, CSIC, cada universidad.

En 2023, la URJC ha firmado un Acuerdo con la editorial Cambridge.



---

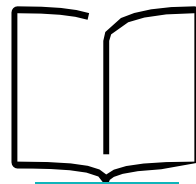
Asignación  
de APC's



Cada editor cuenta con un "dashboard"  
Suele estar gestionado por la biblioteca  
El personal bibliotecario asignado valida las  
solicitudes, de acuerdo con los criterios fijados  
en la institución.

---

Solicitud de  
publicación



[Guías](#)

Cada editorial tiene unos términos  
concretos de aplicación de los AT y unos  
listados de títulos elegibles:

- [ACS](#)
- [Elsevier](#)
- [Springer](#)
- [Wiley](#)
- [Cambridge](#)

---

Proceso de  
publicación

OA

[PDI URJC](#)

1. Envío del artículo al editor  
seleccionado
  2. Aceptación por parte del editor
  3. El autor elige publicar en OA.
  4. Selecciona tipo de licencia CC
  5. Identificación del autor elegible, de  
acuerdo con el AT
  6. Validación por parte de la BURJC
- 

---

Beneficios y  
ventajas

Acceso abierto



1. Cumplir con financiamiento o mandatos  
institucionales
2. Aumenta la accesibilidad  
Aumento de descargas del artículo
3. Permite retener derechos de explotación  
del artículo
4. Se publica rápidamente en línea



[biblioteca@urjc.es](mailto:biblioteca@urjc.es)  
[Biblioteca.proyectoeciencia@urjc.es](mailto:Biblioteca.proyectoeciencia@urjc.es)



[consulta\\_bibliotecario.html](#)



[@burjc](#)



[BURJC](#)



[Artilería de Libros](#)

[FDMGS](#)



Universidad  
Rey Juan Carlos  
| Biblioteca Universitaria

2 0 2 1   B i b l i o t e c a   u n i v e r s i t a r i a   U R J C