

Apoyo a la Ciencia Abierta en la BURJC

Autoría: Biblioteca Universitaria URJC

Presenta: Fernando Silva Sánchez



I Jornadas de Cultura Libre
Universidad Rey Juan Carlos
Fuenlabrada, 30 de marzo de 2022

<https://ofilibre.gitlab.io/blog/jornadas-cultura-libre/>

Apoyo a la 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
- Acuerdos Transformativos
- Ciencia Datos



BURJC-Digital

<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.



BURJC-Digital

<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.

Las Comunidades de Docencia e Investigación están divididas en las diferentes áreas de la ANECA.



BURJC-Digital

<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.



BURJC-Digital

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>



e-CienciaDatos

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>



e-CienciaDatos

- Se realizará mediante archivo delegado:
- Para depositar sus datos, el depositante debe manifestar expresamente su acuerdo con la [licencia de depósito](#).
- Conjuntos de datos de cualquier disciplina.
- Datos finales o datos completos,
- 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
- 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.



e-CienciaDatos

Es necesario documentar el ciclo de vida de los datos para que sean accesibles, reutilizables e interoperables con otros conjuntos de datos. El Consorcio Madroño ha preparado un fichero “[Readme.txt](#)” con la información requerida.

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. : Imagen (JPEG, JPG-2000, PNG, TIFF); Texto (HTML, XML, PDF/A); Audio (AIFF, WAVE); Almacenamiento (TAR, GZIP, ZIP).

https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/guia_gestion_datos_investigacion.pdf



e-CienciaDatos

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.



e-CienciaDatos

Difunde tus Datos en abierto

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

Cita tus datos de investigación

https://www.urjc.es/images/Biblioteca/Servicios/AccesoAbierto/2016_Info_graf%C3%ADas_-_6.pdf



Acuerdos Transformativos

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

Acuerdos Transformativos

AT
alcanzados

[urjc AT](#)

#yosoyurjc

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, PRINGER y Wiley (se está negociando para 2022-2024).

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

Contratación
y reparto

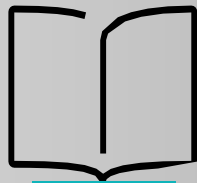
Acuerdos Transformativos

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](#)

Acuerdos Transformativos

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](#)

Acuerdos Transformativos



biblioteca@urjc.es
Biblioteca.proyectoeciencia@urjc.es



[consulta_bibliotecario.html](#)



[@burjc](#)



[BURJC](#)



[Artillería de Libros](#)

[FDMGS](#)



Licencia y créditos

- Ilustración “Bombilla abierta”, José Luis Rubio Tamayo
Licencia: Creative Commons Reconocimiento 4.0 Intl.
<https://ofilibre.gitlab.io/images/blog/jornada-cultura-libre/bombilla.png>



Copyright 2022

Algunos derechos reservados

Esta presentación se distribuye bajo la licencia
“Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional”
de Creative Commons, disponible en

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>