

TU Biblioteca te ayuda

Programa para la Publicación en acceso abierto (AA) para los investigadores CSIC

¿Qué es?

El CSIC, a través de la URICI, ha establecido acuerdos con editores y revistas para apoyar el acceso abierto, de forma que sus autores puedan beneficiarse de descuentos en el pago de las tasas de publicación (APC).

¿Qué son los Acuerdos Transformativos (AT)?

Son acuerdos mediante los cuales la institución paga por la suscripción de títulos y por la publicación de los artículos de sus investigadores en AA.

¿Qué requisitos debo cumplir?

Tener una relación contractual con el CSIC.

Frontiers

- Tener un correo electrónico con dominio CSIC.
- Tener depositados al menos 5 trabajos en Digital.CSIC con el documento a texto completo en AA.
- Expresar con claridad la afiliación al CSIC en el artículo para el que solicita la ayuda.

¿A qué me comprometo si obtengo la subvención?

- A depositar en Digital.CSIC en AA la producción de los tres últimos años (autores y coautores), siempre que se respeten los derechos de las publicaciones.
- A mencionar a la URICI en los agradecimientos del artículo por su apoyo para la publicación en AA.

¿Con qué editores o revistas tiene acuerdos CSIC?

American Chemical Society Oxford University Press

Biochemical Society - Portland Press PeerJ

BioMedCentral Pensoft

PLOS Cambridge University Press

Copernicus Publications PNAS

 Elsevier Royal Society of Chemistry

SciPost

IntechOpen Springer Open

→ MDPI Taylor & Francis Group

Microbiology Society → Wiley

¿Cómo solicito una ayuda para publicar en AA en estas editoriales/revistas?

Puedes consultar las condiciones de cada editorial/revista y los requisitos que debes cumplir para solicitar la ayuda en la web de la Red de Bibliotecas del CSIC.

Para más información y resolver dudas, puedes dirigirte a <u>ayudasopenaccess@bib.csic.es</u>.

Más información: http://bibliotecas.csic.es/acuerdos-transformativos

http://bibliotecas.csic.es/publicacion-en-acceso-abierto

http://bibliotecas.csic.es/es/faqs_apoyo_publicacion_OA

Descargar Poster: http://hdl.handle.net/10261/212995



