

¿Dónde puedo divulgar en abierto los resultados de mis investigaciones?

- ACCEDA. Documentación científica de la ULPGC en abierto <http://acceda.ulpgc.es>
- ULPGC OpenCourseWare <http://ocw.ulpgc.es>

Para saber más

- Acceso abierto y derecho de autor en la ULPGC <http://oaulpgc.wordpress.com>
- La edición científica tradicional frena la difusión del saber <http://www.elmundo.es/suplementos/campus/2009/548/1240351203.html>
- Licencias Creative Commons <http://es.creativecommons.org/licencia/>
- Open access (Wikipedia) http://en.wikipedia.org/wiki/Open_access

Cómo saber si puedo divulgar mis publicaciones en acceso abierto

- Sherpa-Romeo <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>
- Dulcinea <http://www.accesoabierto.net/dulcinea/>

Recursos recomendados de acceso libre a la documentación científica

- COGPRINTS. Cognitive sciences eprints archive. <http://cogprints.org>
- DOAJ. Directory of open access journals <http://www.doaj.org>
- PLoS. Public library of Science <http://www.plos.org>
- SCIRUS. For scientific information only. <http://www.scirus.com>
- SPARC. Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition. <http://www.arl.org/sparc>

¿Qué es el
**acceso
abierto?**
Ventajas
para los investigadores de la
ULPGC

Por la libre difusión de la investigación realizada con fondos públicos



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Biblioteca Universitaria

¿Qué es el acceso abierto?

En inglés *open access*, es la consulta, sin requerimientos de registro, suscripción o pago -es decir sin restricciones- a material digital educativo, académico, científico o de cualquier otro tipo, principalmente compuesto por artículos de investigación científica de revistas especializadas con peer review ('revisión por pares').

Este movimiento internacional promueve eliminar las barreras económicas y legales para obtener mayor accesibilidad y consulta para los documentos y sus autores. Además, las instituciones que adoptan políticas de acceso abierto mejoran su posición en las evaluaciones y en los rankings nacionales e internacionales.

¿Qué sucede con mis derechos de autor?

Open access no es sólo acceso libre y gratuito, sino que también tiene en cuenta la protección de los derechos de autor. Estos derechos no se pierden, ya que sólo supone aceptar licencias internacionales, como por ejemplo Creative Commons, para permitir su consulta y los usos derivados que se desee permitir o no.

¿Qué ventajas tiene para el investigador?

• Dificulta el plagio

El acceso abierto, además, favorece la fácil detección de cualquier plagio ya que el documento, mientras más conocido sea, menos estará expuesto a que sea copiado en todo o en parte en trabajos posteriores sin que sea detectado.

• Ahorro económico

Existen múltiples estudios a nivel internacional que demuestran que es mucho más barato para las organizaciones publicar en abierto que en revistas de acceso restringido. La organización SURF <http://www.surf.nl> encargó un estudio que indica que Holanda puede ahorrarse 133 millones de euros si opta por publicar en revistas de acceso abierto. Incluso si este país fuera el único que adoptara este modelo y continuara pagando por las licencias de acceso a las revistas, podría ahorrar, al menos, 37 millones de euros.

• Servicios de valor añadido

Los repositorios como ACCEDA <http://acceda.ulpgc.es> ofrecen servicios adicionales como sistemas avanzados de consulta y navegación, búsquedas a texto completo, servicios de alerta en línea, estadísticas de consultas y descargas, etc.

• Inmediatez

La difusión en repositorios de documentación científica y académica con revisión por pares posibilita un acceso más rápido y directo a los resultados de las investigaciones. Este hecho repercute en la reducción del tiempo existente desde que un documento es publicado hasta que recibe la primera cita (*early advantage*).

• Mayor visibilidad, uso e impacto

Los documentos divulgados a través de repositorios aumentan los canales por los que pueden ser consultados, ya que son recolectados por diferentes buscadores y proveedores de servicios como *Google*, *Hispana* o *Driver* entre otros muchos.

Además, al difundir nuestras publicaciones en acceso abierto, éstas pueden ser leídas por un mayor número de investigadores, y, por lo tanto, aumentan las posibilidades de que nuestro trabajo sea citado. Es lo que se conoce como *Open Access Citation Advantage*.

Open access increases research impact.

