

Como investigador, ¿cómo puedes aprovecharte del acceso abierto?



Una presentación muy breve del acceso abierto

Peter Suber <http://www.earlham.edu/~peters/hometoc.htm>

La **literatura de acceso abierto (OA)** es digital, en línea, sin costes y no está sujeta a ningún tipo de restricciones derivadas de derechos de autor o de concesión de licencia. Ello es posible gracias a internet y al consentimiento del autor o del titular de los derechos de autor.

La **producción de la literatura en acceso abierto** no es gratuita, aunque el coste sea menor en comparación con la literatura publicada convencionalmente. No se trata de dirimir si la literatura académica puede realizarse con un coste menor, sino de ver que existen vías mejores para pagar facturas que la de cobrar a los lectores y crear barreras que impidan el acceso. Cada modelo de negocio para costear las facturas depende de la forma en que se realice el acceso abierto.



El repositorio institucional de la UOC (O2)

<http://openaccess.uoc.edu>

El **repositorio institucional de la UOC** contiene las publicaciones digitales en acceso abierto producidas por la UOC en las actividades de investigación, docencia y gestión.

Los repositorios institucionales se enmarcan en el cambio de paradigma que supone el movimiento de acceso abierto (Open Access, OA) en la comunicación científica: impulsan el acceso libre a la literatura científicotécnica y académica e incrementan así el impacto del trabajo y la visibilidad de la investigación de los investigadores y de las instituciones académicas y científicas.

Publicar en un **repositorio institucional** hace que los documentos depositados en éste sean accesibles para los usuarios de la propia institución así como para los de fuera, sin prácticamente ninguna barrera de acceso ni económica. Un repositorio institucional es de ámbito académico, institucionalmente definido, acumulativo y perpetuo, abierto e interactivo.

La **Política institucional de Acceso Abierto de la Universitat Oberta de Catalunya**, respondiendo a las actuaciones acordadas por el Consejo Interuniversitario de Cataluña (CIC), obliga a sus investigadores (personal docente y de investigación o becarios) a publicar en acceso abierto mediante el depósito en repositorios institucionales o centrales.

ESCENARIO: INVESTIGADOR DE LA UOC

Un investigador de la UOC ha estado participando durante un año en un proyecto de investigación que le ha permitido especializarse en su ámbito de estudio y profundar en sus conocimientos sobre éste.

Fruto de esta profundización el investigador ha decidido publicar un artículo científico para exponer los resultados que hasta el momento ha podido obtener así como para dar a conocer su proyecto de investigación. A la vez, quiere dar acceso abierto a este documento al mismo tiempo que quiere proteger sus derechos de autor pero no sabe cómo hacerlo.

En éste contexto, si el investigador conoce el repositorio institucional de la UOC i la política que tiene su institución sobre el Acceso Abierto podrá saber que publicar su artículo al repositorio le puede suponer un mayor impacto y le puede hacer aumentar su visibilidad. Por otra parte, con la asignación de las licencias Creative Commons podrá proteger sus derechos de autor y, finalmente, al guardarse el documento en una base de datos, podrá garantizar su preservación a largo plazo.

Más información sobre el Acceso Abierto:

- Estudio comparativo de Alma Swan que confirma que las citas bibliográficas de los artículos de acceso abierto son significativamente más frecuentes que las de los artículos que no son de acceso abierto de la misma revista y año
<http://eprints.ecs.soton.ac.uk/18516/>

DEPOSITA AL O2

Guía para el depósito de materiales de investigación

http://cv.uoc.edu/%7Egrec_7656_w01/Guia%20GIR-O2-cat.pdf

Cerca artículos de recerca i investigació

¿Quieres conocer qué puedes hacer como miembro de la comunidad UOC sobre el Acceso Abierto? Conoce el "**Mandato institucional en la práctica: guía rápida para profesores e investigadores**"
<http://hdl.handle.net/10609/9401>

¿Quieres conocer las **políticas de publicación de las editoriales** de revistas científicas para revistas internacionales y saber así qué derechos de reproducción y archivo tienes como autor?
<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/?la=es>

¿Quieres conocer estas mismas políticas pero para revistas científicas españolas?
<http://www.accesoabierto.net/dulcinea/>

¿Quieres conocer los **criterios del OAI** para depositar las prepublicaciones en un archivo de acceso abierto?
<http://www.openarchives.org/>

¿Quieres encontrar artículos científicos, páginas web de interés científico, prepublicaciones, etc.?
<http://www.scirus.com/>
<http://scholar.google.es>

Busca **Repositorios de Acceso Abierto** relacionados con tu ámbito de investigación o repositorios institucionales de determinadas instituciones
<http://www.openoai.org/>
<http://roar.eprints.org/>

Busca contenido con licencias **Creative Commons**
<http://search.creativecommons.org/?lang=ca>

Busca artículos en revistas de acceso abierto al **Directory of Open Access Journals**
<http://www.doaj.org/>

Conoce las **revistas académicas en abierto** impulsadas por los Estudios de la UOC
http://www.uoc.edu/portal/catala/difusio_i_publicacions/revistes_digitals/index.html

Wikipedia se ha convertido en la obra de referencia más gran a Internet. Es una enciclopedia de acceso libre, escrita de manera cooperativa para gente de todo el mundo. Los investigadores pueden aportar una mejora de la calidad de los artículos gracias a sus conocimientos avanzados en su ámbito temático. <http://www.wikipedia.org/>

