



Sistema de Información
Bibliotecario de ECSUR

Acceso Abierto

Adacelia X. López Roblero
Mayo 2021



Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional.

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR





Índice

[¿Qué es el Acceso Abierto?](#)

[¿Cuáles son los beneficios del Acceso Abierto?](#)

[¿Cuáles son las opciones para publicar en acceso abierto?](#)

[Principales plataformas para la consulta de publicaciones en acceso abierto](#)

[DOAJ](#)

[Redalyc](#)

[SciELO](#)

[Latindex](#)

[CONACYT. Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas de Ciencia y Tecnología \(CRMCYT\)](#)

[ROAR](#)

[ROARMAP](#)

[OpenDOar](#)

[Sherpa Juliet](#)

[SpringerOpen](#)

[Elsevier: Your Guide to Publishing Open Access with Elsevier](#)

[¿Cómo autoarchivar o compartir una obra que ha sido publicada previamente?](#)

[Bibliografía consultada](#)





¿Qué es el Acceso Abierto?

Open Access o Acceso Abierto implica la disponibilidad libre en Internet de la literatura de carácter académico o científico, permitiendo a cualquier usuario o usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o referenciar el texto completo de los documentos

¿Cuáles son los beneficios del acceso abierto?

- Se visibilizan los resultados de la investigación y su uso
- Mejora el proceso de investigación al estar disponible de manera libre y gratuita
- Acerca el conocimiento a la sociedad, ciencia al alcance de todos
- Aumenta la visibilidad e impacto de autoras y autores
- Se incrementa la visibilidad de las instituciones y sus investigaciones
- Reduce los gastos de las suscripciones
- Agiliza el flujo de la información científica y transmisión de la ciencia
- Promueve el acceso libre y gratuito de la información científica, proporcionando equidad en el acceso público a los resultados de la investigación financiada con fondos públicos.

¿Cuáles son las opciones para publicar en acceso abierto?

- a) Publicar en **revistas científicas de Acceso Abierto**, la llamada **vía dorada**, con revisión por pares, accesibles sin necesidad de compra o suscripción.
- b) A través del **autoarchivo en un repositorio** de acceso abierto, es conocida como **vía verde**.

Principales plataformas para la consulta de publicaciones en acceso abierto:

Las revistas en acceso abierto se pueden consultar en:

DOAJ.- Directorio global y multidisciplinar de revistas académicas de alta calidad de acceso abierto cuyos artículos hayan sido sometidos a revisión por pares

<https://doaj.org/>

Redalyc.- Es un índice que integra revistas de alta calidad científica y editorial de cualquier región, bajo el principio de que el conocimiento científico



Generado con fondos públicos es un bien común y el acceso a él es un derecho universal, indiza de manera exclusiva a las revistas que comparten el modelo de publicación sin fines de lucro, para conservar la naturaleza académica y abierta de la comunicación científica (antes de 2016 era para las revistas de América Latina, Iberoamérica y el Caribe)

<https://www.redalyc.org/>

SciELO.- Es una red para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina, Iberoamérica y el Caribe.

<https://scielo.org/>

Latindex.- Sistema regional para información en línea para revistas científicas de América Latina, España y Portugal. Cuenta principalmente con dos servicios: el Directorio que ofrece datos bibliográficos y de contacto de todas las revistas registradas y el Catálogo que integra revistas con los más altos estándares de calidad de acuerdo con la metodología de Latindex.

<https://www.latindex.org/latindex/inicio>

CONACYT. Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas de Ciencia y Tecnología (CRM CYT)

El Sistema CRM CYT es un instrumento de política pública que, mediante el registro selectivo y la evaluación periódica de las revistas científicas editadas en formato electrónico en México, busca elevar su calidad, visibilidad e impacto y, de este modo, fomentar la difusión y la divulgación de la ciencia y la tecnología generada en el país.

<http://www.revistascytconacyt.mx/>

Existen otros sitios web que también se dedican a informar acerca de instituciones que financian total o parcialmente trabajos de investigación con fondos públicos, tienen políticas que favorecen el acceso abierto:

ROAR

Directorio creado por la Universidad de Southampton. Objetivo es la indización y localización de repositorios institucionales internacionales con políticas de acceso abierto. Es el directorio más grande y líder a nivel internacional

El objetivo de ROAR es promover el desarrollo del acceso abierto proporcionando información oportuna sobre el crecimiento y el estado de los repositorios en todo el mundo.

<http://roar.eprints.org/>



ROARMAP

Mandatos y Políticas de Repositorio de Acceso Abierto (ROARMAP) Permite seguir el crecimiento de los mandatos y políticas de acceso abierto adoptados por universidades, institutos de investigación y fondos de investigación que requieren que sus investigadores proporcionen acceso abierto a los resultados de sus artículos de investigación revisados por pares al depositarlos en un repositorio institucional de acceso abierto.

<https://roarmap.eprints.org/>

OpenDOar

Directorio de repositorios de acceso abierto. Elaborado por la Universidad de Nottingham, en el Reino Unido y la Universidad de Lund, en Suecia. Puede buscar y navegar a través de miles de repositorios registrados en función de una variedad de características, como ubicación, software o tipo de material almacenado.

<https://v2.sherpa.ac.uk/opendoar/>

Sherpa Juliet

Permite al personal investigador y bibliotecario ver las condiciones de los financiadores para la publicación de acceso abierto.

Es una base de datos de búsqueda y un punto focal único de información actualizada sobre las políticas de los financiadores de investigación y sus requisitos sobre acceso abierto, publicación y archivo de datos. Si tiene alguna pregunta sobre Sherpa Juliet, envíe un correo electrónico a help@jisc.ac.uk.

<https://v2.sherpa.ac.uk/juliet/about.html>

Actualmente algunos editores de revistas se han apropiado del concepto de Acceso Abierto, ante la presión del movimiento de Acceso Abierto, investigadores o instituciones pagan por publicar en esas revistas, el grupo de usuarios no tienen que pagar, los documentos son de libre acceso para toda persona interesada.

SpringerOpen

Listado de revistas en acceso abierto, pertenecientes al grupo editor Springer relativas a ciencia, tecnología y medicina

<https://www.springeropen.com/journals>



Your Guide to Publishing Open Access with Elsevier

https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0020/181433/openaccessbooklet_May.pdf

<https://www.elsevier.com/about/open-science/open-access/open-archive>

¿Cómo autoarchivar o compartir una obra que ha sido publicada previamente?

Si deseas autoarchivar o compartir tu obra en un repositorio u otro medio, previamente publicada en una revista, primero consulta las condiciones del contrato que firmaste y/o consulta las políticas de **autoarchivo** (acción de depositar una obra en repositorios, por parte del autor).

Esta acción de publicación en acceso abierto garantiza la disponibilidad de las obras en la red sin costo para el usuario. Por ello es tan importante, antes de depositar un documento que ya ha sido publicado consultar las políticas editoriales de la revista en **Sherpa/Romeo** (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/?la=es>) o en Dulcinea (<https://www.accesoabierto.net/dulcinea/>).

En función de las condiciones establecidas por los editores, autores y autoras podrán **autoarchivar** diferentes versiones de su documento, el **pre-print** que no ha sido revisado y el **pos-print** una vez que ha pasado revisión por pares. Antes de depositar un documento, consultar las políticas editoriales de la revista en **Sherpa/Romeo**.

Para conocer las **condiciones para depositar o compartir libros**, se puede consultar la página del editor o contactar directamente con él para obtener su autorización.

Bibliografía consultada

Abadal, E., & Anglada, L. (2020). Ciencia abierta. *Anales De Documentación*, 23(1). <https://doi.org/10.6018/analesdoc.378171>

Abadal, Ernest (2012). *Acceso abierto a la ciencia*. Barcelona: Editorial UOC. (Colección El profesional de la información).

Gómez Castaño, Javier (2015). *Cómo cumplir con la obligación de acceso abierto en las publicaciones de investigación financiadas con fondos públicos*. Universidad de Alicante. Unidad de Apoyo a la Investigación. Biblioteca Universitaria.

Maldonado, Ángeles. (2017) Movimiento Open Access. Revistas y repositorios de Acceso Abierto. CSIC.

Malo de Molina, Teresa, Rasero, Victoria. (2013) Acceso Abierto: ventajas y oportunidades. Ponencia presentada en el Seminario Modroño. I Encuentro de Investigadores y Bibliotecarios: Alianzas y Expectativas. Madrid: Universidad Carlos III de Madrid. Biblioteca.

Swan, Alma (2013). Directrices para políticas de desarrollo y promoción del Acceso Abierto. UNESCO. Sector Comunicación e Información.

[Regresar al índice](#)