

Guía de investigación de **OPEN ACCESS**



BIBLIOTECA
www.cuc.edu.co



¿Qué es el open access?

La literatura de acceso abierto (OA) es digital, en línea, gratuita y sin la mayoría de las restricciones de derechos de autor y licencias. Lo que lo hace posible es Internet y el consentimiento del autor o titular de los derechos de autor.

En la mayoría de los campos, las revistas académicas no pagan a los autores, que, por lo tanto, pueden dar su consentimiento para OA sin perder ingresos. A este respecto, los académicos y los científicos están situados de manera muy diferente a la mayoría de los músicos y cineastas, y las controversias sobre la OA a la música y las películas no se trasladan a la literatura de investigación.

OA es totalmente compatible con la revisión por pares, y todas las principales iniciativas de OA para literatura científica y académica insisten en su importancia. Así como los autores de artículos de revistas donan su trabajo, también lo hacen la mayoría de los editores de revistas y los árbitros que participan en la revisión por pares.

La literatura OA no es libre de producir, incluso si es menos costosa de producir que la literatura publicada convencionalmente. La pregunta no es si la literatura académica puede ser gratuita, sino si hay mejores maneras de pagar las facturas que cobrando a los lectores y creando barreras de acceso. Los modelos comerciales para pagar las facturas dependen de cómo se entregue OA. Puedes revisar la visión completa de Peter Suber, pionero y promotor principal del Acceso Abierto, en el siguiente sitio web: <http://legacy.earlham.edu/~peters/fos/overview.htm>

¿Cuáles son las ventajas del open access?

- Más visibilidad: Aumenta la difusión de los resultados de la investigación
- Difusión global: El Acceso Abierto sigue unas normas para la descripción de contenidos en metadatos y permite recuperar la información por los buscadores y totalmente visibles a través de la red
- Más impacto: Al ser fácil de encontrar y acceder al contenido, será más veces leída y con más posibilidades de ser citada.
- Mejor protección contra el plagio: Mayor reconocimiento del autor como tal al ser difundido y citado su documento.
- Rapidez en la difusión de sus publicaciones: Los autores no tienen que esperar a que sus publicaciones aparezcan en la revistas científicas para su difusión, sobre todo, cuando el Acceso Abierto se aplica a los preprints
- Incremento del número de citas: Aumenta el impacto y la valoración científica del autor. Al tener mayor difusión será mucho más leído y más veces citado
- Mejor posicionamiento de la Universidad o institución: Incrementa la visibilidad de las instituciones en que están afiliados los autores
- Acceso perpetuo y preservación: Garantiza la recopilación y la preservación de los resultados de la investigación

¿Cuáles son las opciones que existen para publicar en acceso abierto?

- Publicaciones académicas: pueden ser ingresadas en revistas Open Access. Actualmente existen más de 5.000 revistas de este tipo, que pueden ser localizadas en el Directory of Open Access Journals (DOAJ). [¡De click para acceder](#)
- Repositorios institucionales: son bases de materiales digitales que una institución pone a disposición del público. La información es generada, compartida y organizada por sus miembros y puede ser detectada por servicios de recolección de metadatos. Ejemplos de repositorios institucionales son Redicuc. [¡De click para acceder!](#)
- SHERPA/RoMEo: RoMEo es un servicio del consorcio SHERPA que provee una base de datos actualizada sobre las políticas de copyright y acceso abierto que tienen las editoriales de publicación científica de todo el mundo. Las búsquedas en Sherpa/Romeo arrojan los distintos permisos que dan las las publicaciones a sus contribuyentes para ofrecer sus trabajos en acceso abierto. [¡De click para acceder!](#)

¿Cómo publicar en revistas de acceso abierto?

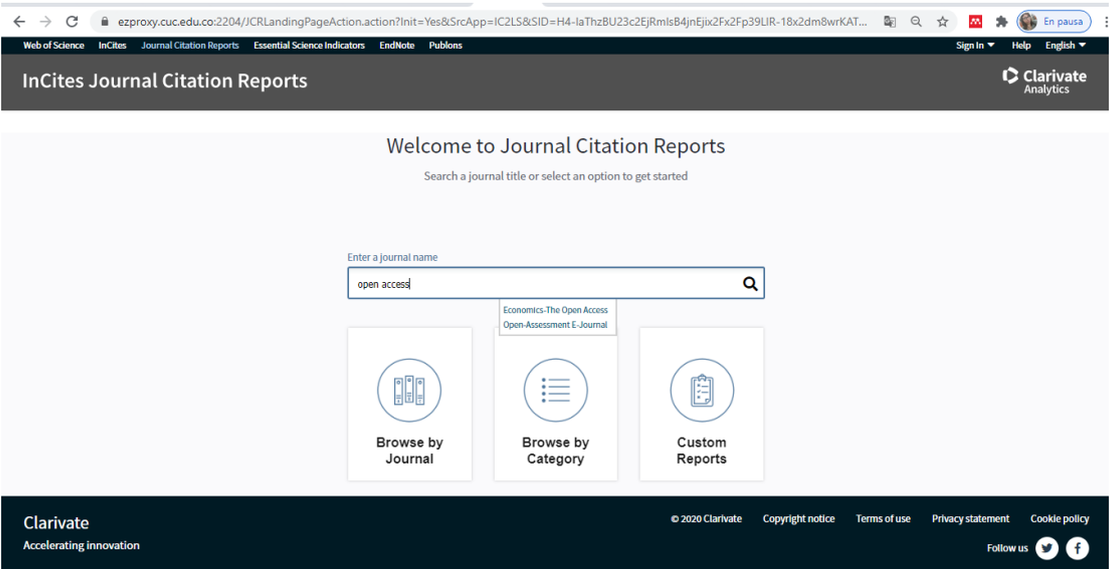
Existen diferentes alternativas:

- Revistas libres, donde la publicación y el acceso son totalmente gratuitos (DOAJ, E-revistas...).
- Revistas que permiten el libre acceso a los artículos pasado un tiempo después de su publicación (embargo).
- Revistas en las que todos los artículos son libres previo pago del autor o la institución que lo financia. Son muy frecuentes en Ciencias de la Salud, con ejemplos relevantes en Biomed Central y PLoS.
- Revistas híbridas en las que conviven artículos accesibles por suscripción y otros en acceso abierto, porque el autor o su institución han pagado para que así sea. Consulte el listado que ofrece Sherpa con los editores que ofrecen acceso abierto previo pago en: [¡Click para ingresar!](#)

Las revistas en acceso abierto son totalmente compatibles y aceptadas por las agencias de evaluación de la actividad científica para Acreditaciones y Sexenios, ya que pueden presentar los mismos indicios de calidad que las revistas de publicación tradicional.

- Revisión por pares. No todos los artículos que se envían son publicados finalmente. Deben superar un proceso de selección y revisión.
- Muestra de citas. La gran difusión de estas revistas permite recoger la aceptación de los artículos en diferentes medios, incluyendo las Altmetrics (citas provenientes de las redes sociales).
- Factor de impacto. Web of Science y Scopus incluyen revistas en acceso abierto, por lo que muchas de ellas aparecen en JCR y SJR. La universidad de la Costa; cuenta con dos herramientas que te permitirán a través de su FILTRO Open Access encontrar la mejores revistas de alto impacto para publicar contenido en Acceso Abierto.

JCR (Journal Citation Reports) es la herramienta más conocida y usada por los organismos de evaluación de la actividad investigadora. JCR genera listados de revistas guardadas por materias y ordenadas según indicador bibliométrico, el factor de impacto o impact factor. El FI mide el impacto de una revista en función de las citas recibidas por los artículos publicados y recogidos en la Web of Science (WOS). Para buscar aquellas revistas incluidas en JCR y que publican en Acceso Abierto, sólo tienes que escribir "Open Access" (Acceso Abierto) en el buscador y te aparecerán los resultados.

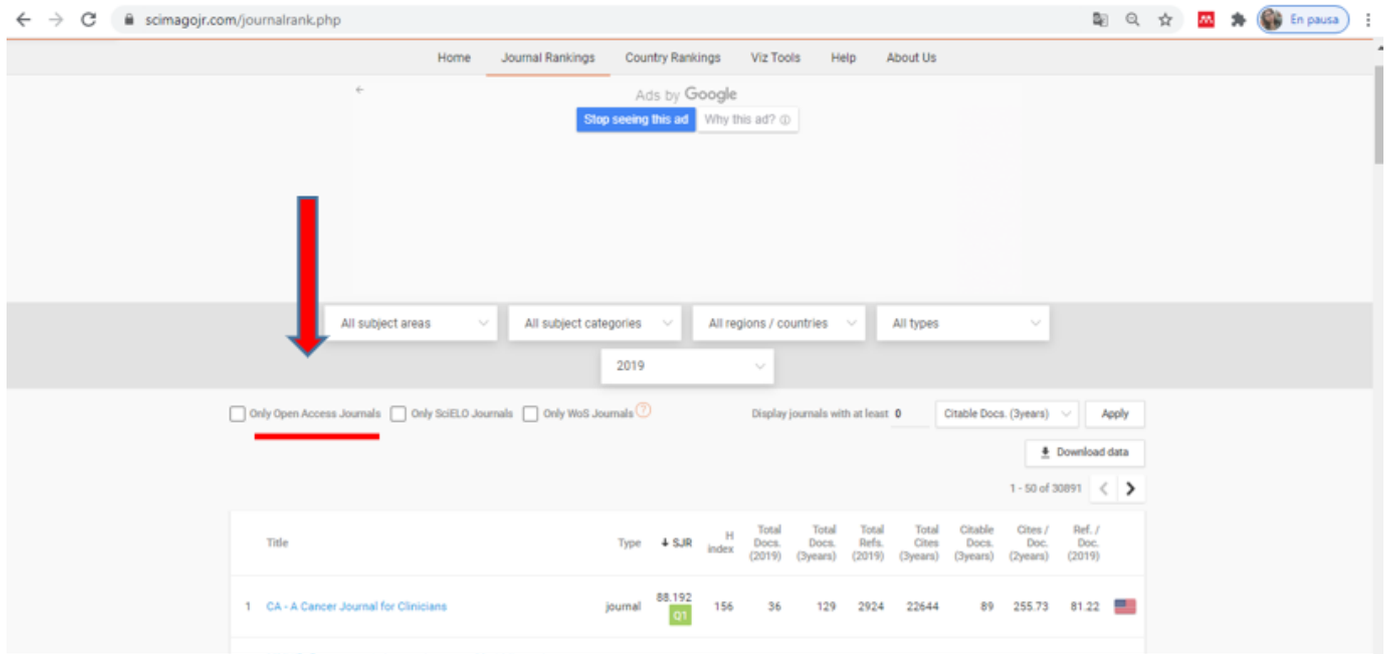


The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main header reads 'InCites Journal Citation Reports' and 'Clarivate Analytics'. Below this, a welcome message says 'Welcome to Journal Citation Reports' with a search prompt: 'Search a journal title or select an option to get started'. A search box contains the text 'open access'. Below the search box, three options are displayed: 'Browse by Journal', 'Browse by Category', and 'Custom Reports'. The 'Browse by Category' option is highlighted, showing a dropdown menu with the text 'Economics-The Open Access Open-Assessment E-Journal'. At the bottom, there is a footer with the Clarivate logo, the tagline 'Accelerating Innovation', and various links including '© 2020 Clarivate', 'Copyright notice', 'Terms of use', 'Privacy statement', 'Cookie policy', and social media icons for Twitter and Facebook.

Calidad en las revistas de acceso abierto

SJR (Scimago Journal Rank) calcula el factor de impacto basándose en la información incluida en la base de datos Scopus, de la empresa Elsevier. SJR otorga un peso determinado a las citas de una revista, en función del área científica y la relevancia de las revistas citantes.

Para buscar en Acceso Abierto en SJR sólo tienes que marcar la opción "Only Open Access Journal" (Sólo revistas en Acceso Abierto) en la parte superior izquierda para filtrar sólo aquellos resultados que se encuentren en Acceso Abierto.



The screenshot shows the Scimago Journal Rank website interface. A red arrow points to the 'Only Open Access Journals' checkbox, which is checked. Below the filters, a table displays journal rankings. The first entry is 'CA - A Cancer Journal for Clinicians' with an SJR of 88.192 (Q1).

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2019)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2019)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2019)
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	88.192 Q1	156	36	129	2924	22644	89	255.73	81.22

Al enviar un artículo para que sea publicado en una revista, es importante conocer qué postura tiene la editorial con relación al acceso abierto. Para ello podemos consultar la propia web de la revista, generalmente en una sección con los términos "Rights&Permission", "Copyright" o "Políticas de autoarchivo".

También podemos hacer una consulta para varias revistas, acudiendo a la web de Sherpa/Romeo para revistas internacionales y Dulcinea para las revistas nacionales. Las revistas son clasificadas en 4 categorías o colores según su grado de apertura:

Color RoMEO	Política de autoarchivo
Verde	Se puede archivar el pre-print y el post-print o versión de editor/PDF
Azul	Puede archivar el post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares) o versión de editor/PDF
Amarillo	Puede archivar el pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)
Blanco	El archivo no está formalmente admitido

[Más sobre colores y restricciones](#)



Versiones de un artículo científico



Preprint

Es una versión que se ha enviado a una publicación para su revisión y aceptación



Postprint

Versión aceptada para la publicación que incluye los comentarios de revisión



Versión final

Versión publicada por el editor

¿Qué hacer si una revista no aparece en SHERPA ROMEO?

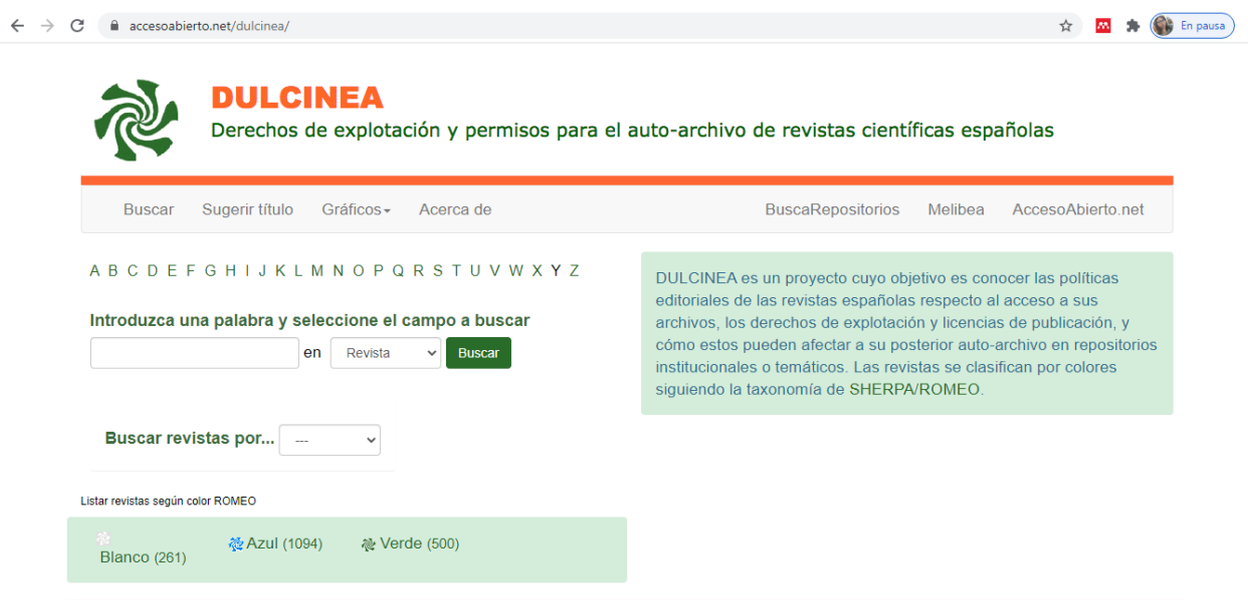
En esos casos, es recomendable visitar el sitio web de la revista y chequear en “Acerca de” las políticas de derecho de autor que sostienen, así como el tipo de licencia Creative Commons que utilizan. Si la revista se declara de acceso abierto y utiliza una licencia CC, el autor puede autoarchivar su trabajo (salvo que se diga explícitamente lo contrario) enviando la versión final.

¿Qué es una licencia de uso?

Una licencia de uso es un documento que expresa la voluntad del autor sobre los límites y alcances del uso que pueden hacer las personas respecto a la copia, reproducción, modificación, traducción y adaptación de su obra.

En publicaciones/literatura científica las Licencias Creative Commons son las más utilizadas. De manera simplificada, este tipo de Licencias aseguran la obligación de mencionar al autor toda vez que se utiliza su obra y establece los siguientes permisos/restricciones: La obra puede (o no) ser reutilizada como parte de otro trabajo que persiga un fin comercial Se permiten (o no) generar obras derivadas, Se fuerza (o no) a que toda obra derivada mantenga la misma licencia.

Dulcinea:buscador de políticas de acceso abierto de revistas nacionales

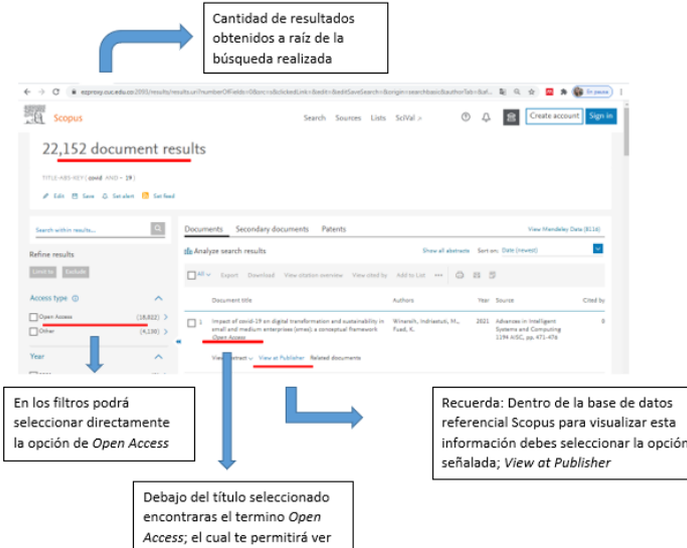


The screenshot shows the Dulcinea website interface. At the top, there is a navigation bar with links: "Buscar", "Sugerir título", "Gráficos", "Acerca de", "BuscaRepositorios", "Melibea", and "AccesoAbierto.net". Below the navigation bar is a search section with a text input field, a dropdown menu set to "Revista", and a "Buscar" button. To the right of the search section is a green box containing text: "DULCINEA es un proyecto cuyo objetivo es conocer las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus archivos, los derechos de explotación y licencias de publicación, y cómo estos pueden afectar a su posterior auto-archivo en repositorios institucionales o temáticos. Las revistas se clasifican por colores siguiendo la taxonomía de SHERPA/ROMEO." Below the search section is a dropdown menu labeled "Buscar revistas por...". At the bottom, there is a section titled "Listar revistas según color ROMEO" with three buttons: "Blanco (261)", "Azul (1094)", and "Verde (500)".

Acceso abierto en Web of Science (WOS) y Scopus

Web of Science y Scopus incorpora una serie de novedades entre las que destacamos por su relación con el acceso abierto:

- La plataforma de Scielo Citation Index pasa a formar parte de la WOS, aumentando notablemente la presencia de revistas en acceso abierto indexadas por la Web of Science.
- Posibilidad de refinar los resultados por acceso abierto.
- Indicación dentro de cada registro si está en acceso abierto. En la base de datos referencial Scopus, al realizar la búsqueda te aparecerá:



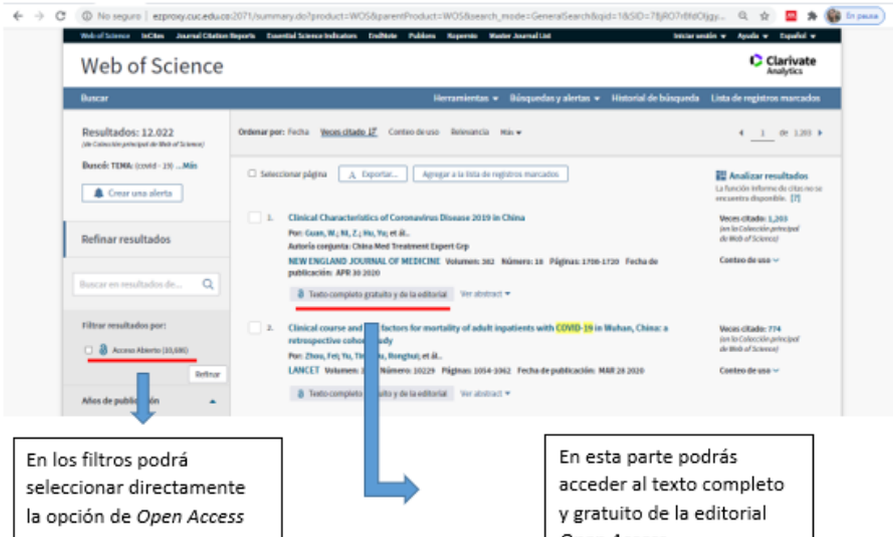
Cantidad de resultados obtenidos a raíz de la búsqueda realizada

En los filtros podrás seleccionar directamente la opción de *Open Access*

Debajo del título seleccionado encontraras el termino *Open Access*; el cual te permitirá ver el documento sin problema

Recuerda: Dentro de la base de datos referencial Scopus para visualizar esta información debes seleccionar la opción señalada; *View at Publisher*

En Web of Science:

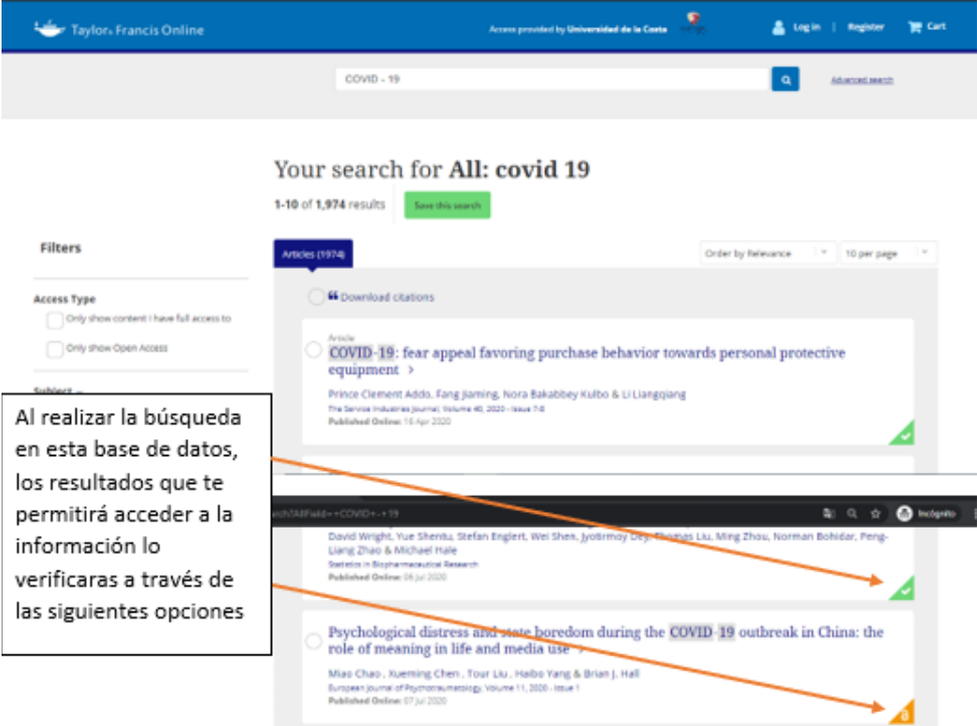


En los filtros podrás seleccionar directamente la opción de *Open Access*

En esta parte podrás acceder al texto completo y gratuito de la editorial *Open Access*

Revistas texto completo

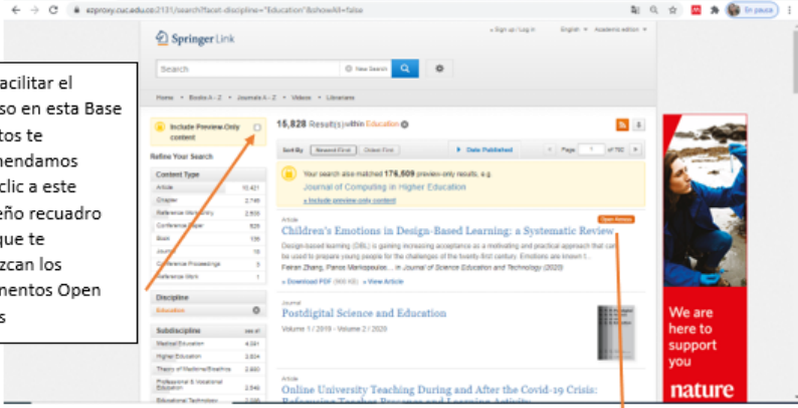
Por otra parte, encontramos disponibles las bases de datos a texto completo; en la cual podrás encontrar de manera más rápida los documentos a texto completo. Por ejemplo, para que puedas verificar a cuáles documentos podrás acceder te aparecerán de la siguiente manera dependiendo de la base de datos que utilices. Taylor & Francis



The screenshot shows the Taylor & Francis Online search interface. At the top, there's a search bar with 'COVID-19' entered. Below the search bar, it says 'Your search for All: covid 19' and '1-10 of 1,974 results'. On the left, there are filter options under 'Filters' and 'Access Type'. The main results area shows several articles, with the first one being 'COVID-19: fear appeal favoring purchase behavior towards personal protective equipment'. A text box on the left explains that the search results will allow access to information through the following options:

Al realizar la búsqueda en esta base de datos, los resultados que te permitirá acceder a la información lo verificaras a través de las siguientes opciones

Springer Link



The screenshot shows the Springer Link search interface. The search bar contains 'Education' and the results show '15,828 Result(s) in Education'. A text box on the left explains that to facilitate the process in this database, it is recommended to click on a small box to make the Open Access documents appear:

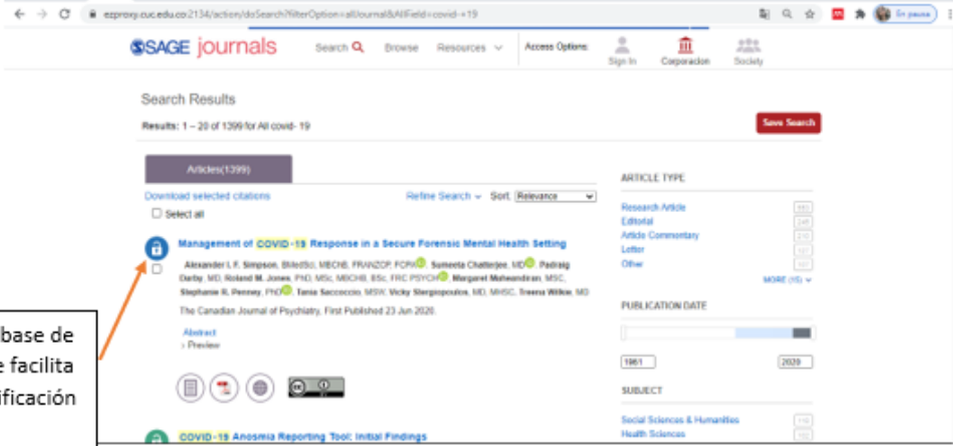
Para facilitar el proceso en esta Base de datos te recomendamos darle clic a este pequeño recuadro para que te aparezcan los documentos Open Access

Another text box on the right explains that you can identify books that are Open Access with this indicator:

Podrás identificar que libros son Open Access con este indicativo.

Revistas texto completo

Springer Link



En esta base de datos se facilita la identificación de los documentos Open Access; a través del candadito abierto.

Principales plataformas con revistas y libros de acceso abierto

DOAJ: Directorio de revistas en acceso abierto



Este sitio web utiliza cookies para garantizar que obtenga la mejor experiencia. [Aprende más](#) | [Esconde este mensaje](#)

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS **APOYO DOAJ**

DOAJ | [Buscar](#) | [Examinar temas](#) | [Aplicar](#) | [Noticias](#) | [Acerca de](#) | [Para editores](#) | [API](#) | [Iniciar sesión](#)

Buscar DOAJ [Búsqueda Avanzada]
 revistas artículos

14.907 revistas
11.944 búsquedas a nivel de artículo
133 países
5.070.976 Artículos

Seleccionar idioma | [Descargar metadatos](#) | [Preguntas frecuentes](#) | [Feed de nuevas revistas](#) | [OAI-PMH, XML, Widgets](#) | [Recursos de acceso abierto](#) | [Transparencia y mejores prácticas](#)

DOAJ (Directorio de revistas de acceso abierto)
 DOAJ es un directorio en línea curado por la comunidad que indexa y proporciona acceso a revistas de alta calidad, acceso abierto y revisadas por pares. DOAJ es independiente. Toda la financiación se realiza a través de donaciones, de las cuales el 22% proviene de patrocinadores y el 78% de miembros y miembros de la editorial. Todos los servicios de DOAJ son gratuitos, incluido el indexado en DOAJ. Todos los datos están disponibles gratuitamente.
 DOAJ opera un programa de educación y divulgación en todo el mundo, centrándose en mejorar la calidad de las solicitudes presentadas.
 ¿Por qué indexar su diario en DOAJ?

Principales plataformas con revistas y libros de acceso abierto

Scielo: es un proyecto de biblioteca electrónica, iniciativa de la Fundación para el Apoyo a la Investigación



REDCOL: articula esfuerzos de los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, para potenciar la visibilidad, circulación y gestión de la información científica colombiana.



Principales plataformas con revistas y libros de acceso abierto

LA Referencia: red latinoamericana de repositorios de acceso abierto. Por medio de sus servicios, apoya las estrategias nacionales de Acceso Abierto en América Latina mediante una plataforma con estándares de interoperabilidad, compartiendo y dando visibilidad a la producción científica generada en las instituciones de educación superior y de investigación científica.



LA Referencia
Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia

Inicio Institucional Nodos Servicios Documentos Prensa Contacto

EXPLORA LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DE AMÉRICA LATINA EN ACCESO ABIERTO

Ingresar texto... Todos los Campos Buscar Búsqueda Avanzada

10 NODOS NACIONALES	2.133.806 DOCUMENTOS	1.234.493 ARTÍCULOS 56.922 REPORTEES	207100 TESIS DE DOCTORADO 635.291 TESIS DE MAESTRÍA
------------------------	-------------------------	---	--

Acceda aquí a la colección COVID19 LA Referencia

Redalyc: base de datos en línea y repositorio digital de textos científicos en acceso abierto, cuyo ámbito es el de América Latina, el mar Caribe, España y Portugal.



redalyc.org

EL MODELO PRINCIPIOS Y VALORES TECNOLOGÍAS DE PUBLICACIÓN DIGITAL (XML, JATS) POSTULA TU REVISTA ESP ENG

Artículos

Encuesta para revistas científicas sobre infraestructura que sostiene el Acceso Abierto en América Latina

Por el fortalecimiento del Acceso Abierto no comercial ¡Participa!

Conocimiento abierto como bien común Grupo de Trabajo CLACSO
Conocimiento Abierto como Bien Común Grupo de Trabajo CLACSO

UAEM redalyc.org

AmeliCA IOI

Redalyc en números

1,368	Revistas en línea
673	Instituciones
26	Países
677,759	Artículos

Redalyc AmeliCA

Por un modelo de publicación sin fines de lucro para conservar la naturaleza académica y abierta de la comunicación científica

Revistas por País

AmeliCA en números

81	Revistas en línea
2,848	Libros recuperables desde AmeliCA
1,136	Revistas en AURA
20	Capacitaciones en XML

¿Cuál es el ciclo de los datos científicos?



¿Qué son los datos de investigación?

Según la OECD, dato de investigación o researchdata es todo aquel material que ha sido registrado durante la investigación, reconocido por la comunidad científica y que sirve para certificar los resultados de la investigación que se realiza. Estos datos deben provenir de una fuente única y deben ser difíciles o imposibles de obtener de nuevo”Estos pueden ser:

- Numéricos, descriptivos o visuales. Encontrarse en estado bruto o analizado, pueden ser experimentales u observacionales. Los datos incluyen: cuadernos de laboratorio, cuadernos de campo, datos de investigación primaria (incluidos los datos en papel o en soporte informático), cuestionarios, cintas de audio, videos, desarrollo de modelos, fotografías, películas, y las comprobaciones y las respuestas de la prueba.

Ciencia abierta: La investigación y los datos científicos accesibles y abiertos a todos



Licencias Creative Commons

Creative Commons (CC) es una institución americana sin ánimo de lucro que nace con el objetivo de facilitar un código legal con el que los autores puedan comunicar los usos permitidos de su obra, manteniendo sus derechos de autor. Las licencias CC no evitan el plagio, pero sí ayudan a combatirlo y pueden usarse en procedimientos legales.

Licencias de Creative Commons			¿Usarías de forma comercial?	¿Modificarlas?
Atribución	BY			
Compartir bajo la Misma Licencia	BY-SA			Solo bajo una licencia similar
Sin Obras Derivadas	BY-ND			
No comercial	BY-NC			Solo con propósitos no comerciales
No comercial bajo la Misma Licencia	BY-NC-SA			Solo con propósitos no comerciales
No comercial Sin Obras Derivadas	BY-NC-ND			

En todas es necesario darle el crédito al autor

norfipc.com

Imagen tomada de la web NorfiPC de Norfi Carrodegua

¿Cómo funcionan las licencias Creative Commons (CC)?

Características de la licencia

Sus selecciones en este cuadro actualizarán el resto de cuadros de la página.

¿Quiere permitir que se compartan las adaptaciones de su obra?

Sí No Sí, mientras se comparta de la misma manera

¿Quiere permitir usos comerciales de su obra?

Sí No

↓

Licencia seleccionada

Reconocimiento 4.0 Internacional

¡Esta es una licencia de Cultura Libre!



↓

¡Ayude a que se reconozca su autoría!

Esta parte es opcional, pero rellenarla agregará metadatos legibles por máquinas en el código HTML que se le sugiere!

↓

¿Tiene una página web?



Este obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional](#).

¡Copie este código para informar a sus visitantes!

```
<a rel="license"
href="http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/">).
- Delgado-Vázquez, Ángel. 2020. "Guías BibUpo: Acceso Abierto: Definición." Biblioteca/CRAI de La Universidad Pablo de Olavide. Retrieved July 18, 2020 ([https://guiasbib.upo.es/acceso\\_abierto/definicion](https://guiasbib.upo.es/acceso_abierto/definicion)).
- Arenillas, Lourdes Muñoz de. 2019. "Guías de La BUS: Acceso Abierto: Aclarando Conceptos." Biblioteca Universidad de Sevilla. Retrieved July 18, 2020 (<https://guiasbus.us.es/accesoabierto/concepto>).
- Sevilla, Biblioteca de la Universidad de. 2019. "Boletín Del Investigador No 6 (2019): Derechos de Autor a Salvo: Licencias Creative Commons." Biblioteca de La Universidad de Sevilla. Retrieved July 18, 2020 (<http://93pk.mjt.lu/nl2/93pk/liht1.html?m>).
- Nottingham, Universidad de. 2019. "SHERPA / RoMEO: Editores Con Opciones de Pago Para Acceso Abierto." Nottingham, Universidad De. Retrieved July 18, 2020 (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/PaidOA.php>).
- Suber, Peter. 2004. "Resumen de Acceso Abierto." Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition. Retrieved July 18, 2020 (<http://legacy.earlham.edu/~peters/fos/overview.htm>).
- DOAJ. (s.f.). Obtenido de <https://www.doaj.org/about>.
- Universidad de Sevilla - Biblioteca. (s.f.). Obtenido de [https://bib.us.es/sites/bib3.us.es/files/creative\\_commons\\_protege\\_los\\_derechos\\_de\\_autor.p](https://bib.us.es/sites/bib3.us.es/files/creative_commons_protege_los_derechos_de_autor.p)

- Cáceres, Ma Angeles Morales. 2020. "Guías de La BUMA: Acceso Abierto: ¿Qué Es El Acceso Abierto?" Biblioteca Universidad de Malaga. Retrieved July 18, 2020 (<https://biblioguias.uma.es/AccesoAbierto/Concepto>).
- Delgado-Vázquez, Ángel. 2020. "Guías BibUpo: Acceso Abierto: Definición." Biblioteca/CRAI de La Universidad Pablo de Olavide. Retrieved July 18, 2020 ([https://guiasbib.upo.es/acceso\\_abierto/definicion](https://guiasbib.upo.es/acceso_abierto/definicion)).
- Arenillas, Lourdes Muñoz de. 2019. "Guías de La BUS: Acceso Abierto: Aclarando Conceptos." Biblioteca Universidad de Sevilla. Retrieved July 18, 2020 (<https://guiasbus.us.es/accesoabierto/concepto>).
- Sevilla, Biblioteca de la Universidad de. 2019. "Boletín Del Investigador No 6 (2019): Derechos de Autor a Salvo: Licencias Creative Commons." Biblioteca de La Universidad de Sevilla. Retrieved July 18, 2020 (<http://93pk.mjt.lu/nl2/93pk/liht1.html?m>).
- Nottingham, Universidad de. 2019. "SHERPA / RoMEO: Editores Con Opciones de Pago Para Acceso Abierto." Nottingham, Universidad De. Retrieved July 18, 2020 (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/PaidOA.php>).
- Suber, Peter. 2004. "Resumen de Acceso Abierto." Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition. Retrieved July 18, 2020 (<http://legacy.earlham.edu/~peters/fos/overview.htm>).
- DOAJ. (s.f.). Obtenido de <https://www.doaj.org/about>.
- Universidad de Sevilla - Biblioteca. (s.f.). Obtenido de [https://bib.us.es/sites/bib3.us.es/files/creative\\_commons\\_protege\\_los\\_derechos\\_de\\_autor.p](https://bib.us.es/sites/bib3.us.es/files/creative_commons_protege_los_derechos_de_autor.p)