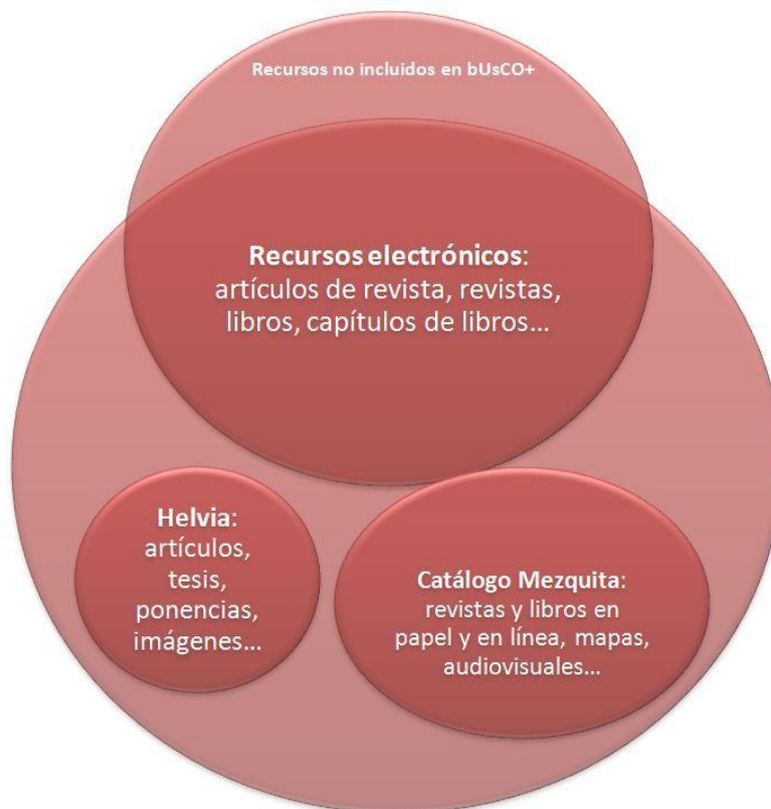


Qué es

bUsCO+ (buscoplus) es el buscador único de la Biblioteca Universitaria de Córdoba. Es una herramienta de descubrimiento que integra el [Catálogo Mezquita](#), [Helvia: Repositorio Institucional de la Universidad de Córdoba](#) y la mayoría de los [recursos electrónicos](#) que suscribe la Biblioteca, además de algunos recursos de acceso abierto seleccionados por la misma.



Con una sola búsqueda podrá recuperar:

- Artículos científicos y de divulgación, capítulos de libros, tesis doctorales, comunicaciones a congresos, citas bibliográficas... incluidos en las bases de datos y revistas suscritas por la Biblioteca.
- Libros electrónicos adquiridos por la Biblioteca Universitaria.
- Todos los documentos incluidos en nuestro Catálogo Mezquita.
- Todos los documentos incluidos en Helvia, nuestro repositorio institucional.
- Otros contenidos incluidos en una selección de bases de datos y plataformas de libros o revistas electrónicas de acceso público.

- Al mismo tiempo facilita el acceso al texto completo de los documentos recuperados tanto si la búsqueda se realiza desde terminales situados en las instalaciones de la Universidad de Córdoba como desde terminales externos, en este último caso pedirá que el usuario de autentique con su clave y contraseña institucional.

Aun así:

- No sustituye las búsquedas directas en las bases de datos o plataformas de recursos electrónicos a los que puede acceder a través de la sección Biblioteca Digital de nuestra [página web](#). Los contenidos de las siguientes bases de datos no están incluidos en **bUSCO+** (Arazandi Westlaw, Tirant On-line, LexisNexis, ScifinderScholar y Sabi)
- No sustituye al acceso a nuestro [catálogo](#) y a sus funcionalidades de renovaciones, reservas, bibliografías recomendadas, etc.

Cómo se usa bUSCO+

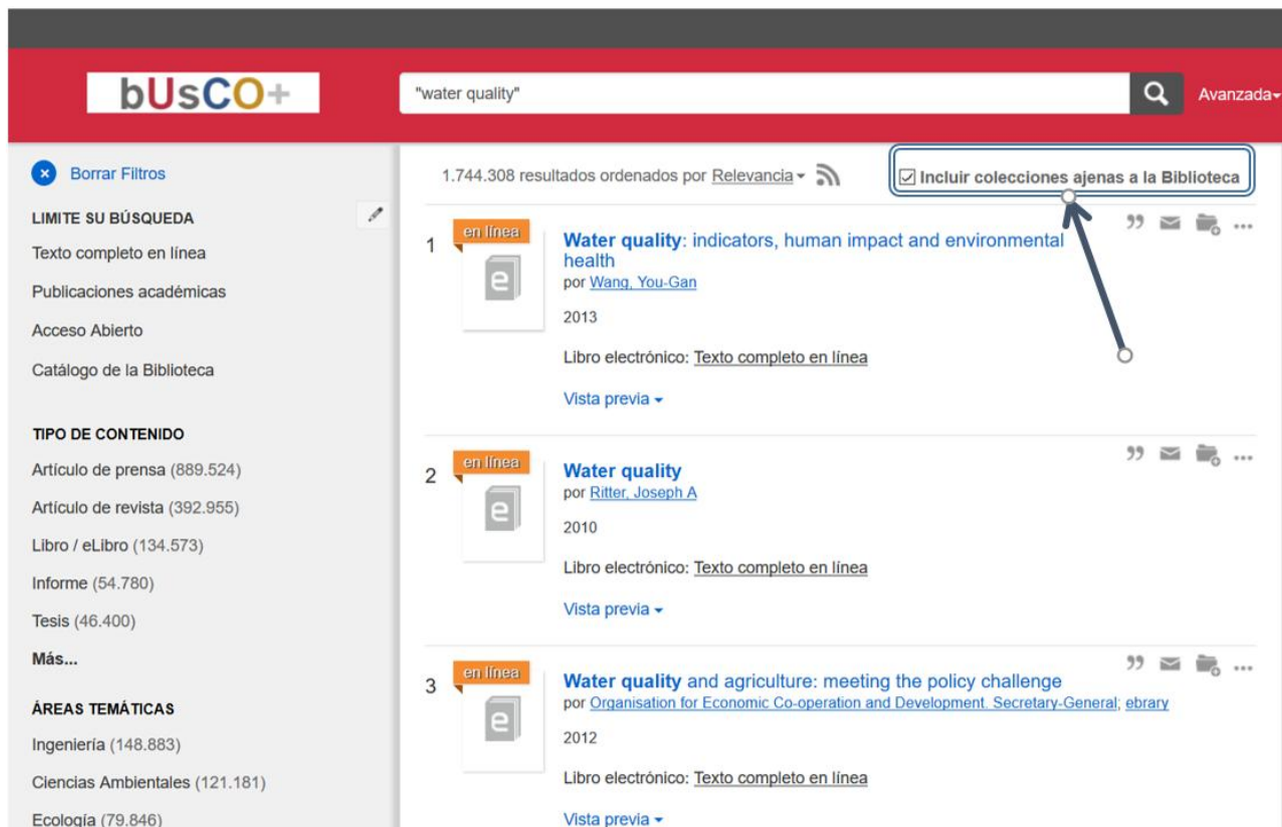
Búsqueda Básica

Introducir en el cajetín de búsqueda los términos de la consulta a realizar, **bUSCO+** devuelve un listado de resultados ordenados por relevancia, primero aquellos que mejor se adecúan a la búsqueda; si lo desea puede ordenarlos por fechas.

Si la búsqueda ha dado muchos resultados, **bUSCO+** permite aplicar filtros para acotar esta (menús desplegables situados a la izquierda de la pantalla), texto completo en línea, por tipo de contenido, áreas temáticas, fecha de publicación, idioma, materia...

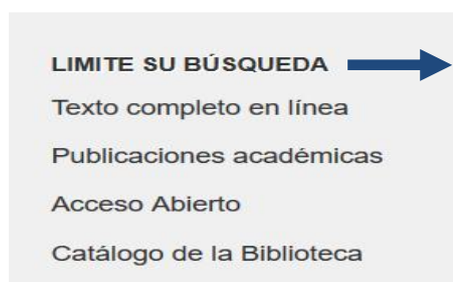
The screenshot shows the bUSCO+ search interface. At the top, a search bar contains the text "water quality". A callout box labeled '1' points to the search bar with the text "Introduzca los términos de búsqueda". Below the search bar, there are filters for "ordenados por Relevancia" and "Incluir colecciones ajenas a la Biblioteca". A callout box labeled '2' points to the left sidebar with the text "Limite la búsqueda por áreas temáticas, fechas, tipo de publicación...". The sidebar contains sections for "LIMITE SU BÚSQUEDA" (with options like "Texto completo en línea", "Publicaciones académicas", "Acceso Abierto", "Catálogo de la Biblioteca"), "TIPO DE CONTENIDO" (with counts for various document types), "Más...", and "ÁREAS TEMÁTICAS" (with counts for "Ingeniería", "Ciencias Ambientales", and "Ecología"). The main search results area shows three entries, each with a callout box labeled '3' pointing to the "Texto completo en línea" link. A callout box labeled '3' also points to the right sidebar with the text "Acceda al texto completo, al catálogo Mezquita o más información". The right sidebar contains a section titled "Amplíe el término buscado con resultados de la Wikipedia" with a link to "De De Wikipedia, la enciclopedia libre" and a "Leer más" link.

Si después de realizar una búsqueda quiere ampliarla a documentos que no se encuentren en las colecciones de Biblioteca (reseñas, referencias, prensa...) puede hacerlo marcando la opción "**Incluir colecciones ajenas a la Biblioteca**":



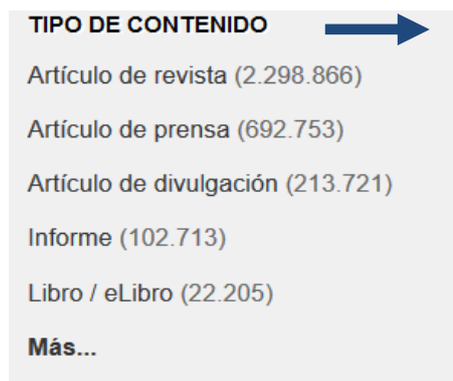
The screenshot shows the bUsCO+ search interface. At the top, there is a search bar with the text "water quality" and a search icon. To the right of the search bar is a dropdown menu labeled "Avanzada". Below the search bar, the results are displayed as a list of three items. The first item is "Water quality: indicators, human impact and environmental health" by Wang, You-Gan, published in 2013. The second item is "Water quality" by Ritter, Joseph A, published in 2010. The third item is "Water quality and agriculture: meeting the policy challenge" by Organisation for Economic Co-operation and Development, Secretary-General, published in 2012. On the left side of the interface, there is a sidebar with various filter options. A blue box highlights the option "Incluir colecciones ajenas a la Biblioteca" in the top right corner of the results area, with an arrow pointing to it.

Al buscar en todo obtendrá muchos resultados, después de realizar su búsqueda, seleccione las opciones del menú lateral izquierdo para limitar su búsqueda.



This screenshot shows the "LIMITE SU BÚSQUEDA" (Limit your search) filter menu. It contains four options: "Texto completo en línea", "Publicaciones académicas", "Acceso Abierto", and "Catálogo de la Biblioteca". A blue arrow points to the right from the top of the menu.

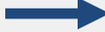
Puede seleccionar, por ejemplo, únicamente los documentos que estén a **texto completo en línea** o los que estén en cualquier formato (papel o electrónico) en nuestro **catálogo**, sólo **publicaciones académicas** o aquellos que se publican en **acceso abierto**.



This screenshot shows the "TIPO DE CONTENIDO" (Content type) filter menu. It lists several content types with their respective counts: "Artículo de revista (2.298.866)", "Artículo de prensa (692.753)", "Artículo de divulgación (213.721)", "Informe (102.713)", and "Libro / eLibro (22.205)". There is also a "Más..." option at the bottom. A blue arrow points to the right from the top of the menu.

También puede limitar los resultados por **Tipo de contenido**, muy útil cuando se busca un tipo concreto de documentos, por ejemplo, artículos de revista.

Si selecciona "**Más...**" se abrirá una ventana que le permite ver todas las opciones y seleccionar varias simultáneamente y ordenar los resultados alfabéticamente.

ÁREAS TEMÁTICAS 

Ingeniería (712.578)

Ciencias Ambientales (304.831)

Química (295.835)

Medicina (262.607)

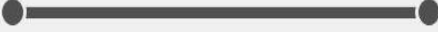
Biología (247.199)

Más...

Estas grandes **Áreas Temáticas** le permitirán centrar más los resultados de su búsqueda.

Si selecciona **“Más...”** verá todas las opciones disponibles.

FECHA DE PUBLICACIÓN 



de  a 

Últimos 12 meses

Últimos 3 años

Últimos 5 años

Seleccione el rango de **Fechas de publicación** para visualizar únicamente los documentos publicados en ese periodo de tiempo.

BIBLIOTECA 

Biblioteca digital (421)

Campus de Rabanales (42)

Ciencias del Trabajo (3)

Derecho y CC. EE y Empresariales (3)

Medicina y Enfermería (3)

Más...

Si marca cualquiera de nuestras **Bibliotecas**, estará limitando los resultados a los documentos de nuestro **Catálogo Mezquita** accesibles en una ubicación determinada.

Si selecciona **“Más...”** se abrirá una ventana que le permite incluir o excluir de la lista de resultados los documentos de las ubicaciones de la biblioteca que seleccione.

MATERIAS 

article (233.257)

Ciencias Ambientales (225.036)

analysis (194.559)

studies (142.199)

index medicus (120.239)

Más...

Las **Materias** en castellano y otros idiomas, asignadas a los documentos por los editores o la Biblioteca, le permitirán precisar su búsqueda.

Si selecciona **“Más...”** verá todas las opciones disponibles.

IDIOMA →

- English (3.572.245)
- Español (4.085)
- Português (3.029)
- Deutsch (3.010)
- Français (2.731)
- Más...**

Limite su búsqueda a documentos escritos en el **Idioma** de su interés.

Si selecciona **“Más...”** verá todas las opciones disponibles.

Búsqueda Avanzada

Utilice la pantalla de búsqueda avanzada cuando desee realizar una búsqueda más específica. Le permite combinar campos de búsqueda, por ejemplo, buscar artículos de un autor concreto en una publicación determinada.

Acceda pinchando sobre la palabra **“Avanzada”** junto al botón **Buscar**:

water quality  Avanzada ▾

bUsCO+ Volver a la Búsqueda Básica

Todos los campos "water quality" Y

Todos los campos España Y

Todos los campos Y

Avanzada

- CODEN
- Dewey
- DOI
- Edición
- Editor
- Género
- ISBN
- ISSN
- Localización Geográfica**
- Número (revista)
- Número de clasificación
- Número de patente
- OCLC Number
- Periodo de tiempo
- Resumen
- Series
- Texto completo

Utilice los campos necesarios pinchando en el desplegable

Utilice los operadores AND, OR o NOT

de a

Cualquier tipo

Actas de congreso

Archivo informático

Cualquier tipo

Administraciones Públicas

Agricultura

Idioma:

Mostrar solo: Texto completo en línea

Materiales académicos, incluye los revisados por expertos

Rango de fechas de la publicación: de a

Mostrar por tipo de contenido: Cualquier tipo
 Actas de congreso
 Archivo informático

Mostrar por áreas temáticas: Cualquier tipo
 Administraciones Públicas
 Agricultura

Idioma:

Mostrar solo: Texto completo en línea
 Materiales académicos, incluye los revisados por expertos
 Sólo Acceso Abierto
 Documentos en el catálogo de la biblioteca (principalmente material impreso y físico)

Excluir de los resultados: Artículos de prensa
 Reseñas de libros
 Tesis

Ampliar la vista de resultados: Incluir resultados ajenos a la colección de la Biblioteca

[Buscar](#) [Borrar el formulario](#) [Volver a la Búsqueda Básica](#)

En esta pantalla puede:

- Desplegar y seleccionar los campos en que desee buscar.
- Unir campos con los operadores AND, OR o NOT.
- Escoger un rango e fechas para sus resultados.
- Escoger el tipo de contenido buscado y el área temática deseada.
- Limitar resultados a ejemplares con texto completo, materiales académicos, de acceso abierto o documentos procedentes del catálogo (que son mayoritariamente textos impresos).
- Excluir documentos no deseados: artículos de prensa, reseñas o tesis
- Ampliar a colecciones ajenas a la Biblioteca. La búsqueda se lanza en el índice de la aplicación, pudiendo obtener muchos resultados referenciales, de los que no dispongamos del texto completo.

Consejos de búsqueda

Cuando se teclea cualquier término en la casilla de búsqueda simple, la consulta se realiza en todos los campos, incluido el texto completo si el documento está disponible en ese formato. En la página de resultados podrá refinar y ajustar estos a sus necesidades. Puede usar la búsqueda avanzada para definir previamente su búsqueda y obtener resultados más pertinentes o seguir estos sencillos consejos para la búsqueda básica.

- **Para buscar una frase exacta, use las comillas...**

[Avanzada ▾](#)

- **Uso de operadores booleanos:** combine los términos buscados con los operadores **AND**, **OR** o **NOT** (en mayúsculas) en la casilla de búsqueda simple o en el desplegable de la búsqueda avanzada.
- **AND:** Si se emplean varias palabras sin ningún operador el sistema buscará haciendo la intersección de todas ellas con AND (busca documentos con todas las palabras)

"water quality" AND aquaculture  Avanzada▼

- **OR:** Este operador permite ampliar la búsqueda recuperando resultados que contengan un término u otro.

literatura OR literature  Avanzada▼

- **NOT:** Permite recuperar resultados excluyendo un término de búsqueda.

educación NOT primaria  Avanzada▼

- **Buscar variantes de una misma palabra:**
 - Utilice el símbolo **asterisco *** al final de la palabra para buscar palabras con el mismo inicio. Por ejemplo, **literatu*** recuperará tanto **literatura** como **literature**.
 - El **asterisco *** a mitad de palabra sustituye a ninguna o varias letras. Por ejemplo, **colo*r** buscará tanto **color** como **colour**.
 - Utilice el símbolo **interrogación ?** en sustitución de una letra, por ejemplo si busca **wom?n** buscará tanto **women** como **woman**.

Resultados: Vista previa, citar, exportar, guardar, imprimir...

Desde el panel central de resultados podrá tener una visualización rápida de los registros obtenidos y ver su disponibilidad (texto completo en línea, cita en línea, localización y disponibilidad en la Biblioteca...)

Al posicionar el ratón sobre un resultado se accede al contenido o al catálogo Mezquita. Usando la opción "Vista previa", se visualiza información sobre cada resultado: datos bibliográficos completos, materias, resumen (si lo hay) y enlace a las citas en Web of Science y/o Scopus, así como más datos de Almetrics. Los autores y los temas son hiperenlaces que permiten seguir buscando.

Desde aquí podrá también:

Suscribir una alerta vía RSS

Citar: puede escoger el formato de cita bibliográfico que necesite o imprimir la cita.

Enviar por correo electrónico: enviar la cita del resultado que se muestra en pantalla por correo-e.

Leer en línea: acceso al texto completo o a más información.

Export to...: exportar la cita a un gestor bibliográfico, imprimirla o enviarla por correo-e.

The screenshot shows the bUSCO+ search interface. The search term 'water quality' is entered in the search bar. The results are sorted by 'Relevancia' (Relevance). On the left, there are filters for 'LIMITE SU BÚSQUEDA' (Limit your search) and 'TIPO DE CONTENIDO' (Content type). The main results list shows two items:

- Water quality** by Khublaryan, M.G; Moiseenko, T.I. (Herald of the Russian Academy of Sciences, 06/2009, Volumen 79, Número (revista) 3). The abstract mentions: "... The authors characterize **water quality** in terms of an ecological paradigm, specify the basic problems of studying **water** properties and methods of **water quality** assessment, and outline the strategic...". It includes a 'Citar' (Cite) button and a dropdown menu with options: 'Leer en línea', 'Export to', 'RefWorks', 'EasyBib', 'EndNote Web', 'BibTeX', and 'Citavi'. There is also a 'Fuente RSS 2.0 para la búsqueda actual' (Current search RSS 2.0 source) link.
- Biodiversity improves water quality through niche partitioning** by Cardinale, Bradley J. (Nature, 04/2011, Volumen 472, Número (revista) 7341). The abstract mentions: "... Excessive nutrient loading of **water** bodies is a leading cause of **water** pollution worldwide^{1,2}, and controlling nutrient levels in watersheds is a primary...".

Puede **guardar los resultados** que desee en una **carpeta temporal** (que se vaciará al finalizar la sesión) Marcando el icono  se guardarán los resultados en la carpeta.

Biblioteca Universitaria de Córdoba Comenlarios Ayuda

bUsCO+ water quality Avanzada

2

Catálogo de la Biblioteca

TIPO DE CONTENIDO

- Artículo de revista (2.298.886) ✓
- Artículo de prensa (692.752)
- Artículo de divulgación (213.721)
- Informe (102.713)
- Libro / eLibro (22.206)
- Más...

ÁREAS TEMÁTICAS

- Ingeniería (594.721)
- Ciencias Ambientales (294.820)
- Química (289.804)
- Biología (237.193)
- Medicina (235.528)
- Más...

FECHA DE PUBLICACIÓN

de a

Global Health - Base de datos que reúne los datos que todo el mundo necesita para seguir de cerca la evolución de la salud pública. Además de obras de referencia fundamentales, también se incluyen materias importantes como entomología médica, nutrición, control de vectores y plantas medicinales.

Leer más

Guardar

1 **Water quality**
por [Khublaryan, M.G.; Moiseenko, T.I.](#)
Herald of the Russian Academy of Sciences, 06/2009, Volumen 79, Número (revista) 3
... The authors characterize **water quality** in terms of an ecological paradigm, specify the basic problems of studying **water** properties and methods of **water quality** assessment, and outline the strategic...
Artículo de revista: [Texto completo en línea](#)
Vista previa

Elementos guardados

2 **Biodiversity improves water quality through niche partitioning**
por [Cardinale, Bradley J.](#)
Nature, 04/2011, Volumen 472, Número (revista) 7341
... Excessive nutrient loading of **water** bodies is a leading cause of **water** pollution worldwide1,2, and controlling nutrient levels in watersheds is a primary...
Artículo de revista: [Texto completo en línea](#)
Vista previa

WEB OF SCIENCE™ 189 SCOPUS™ 84

3 **Water Quality**
Chemistry International ... Mausamanshina for IIIDAC, 11/2010, Volumen 32, Número

Podrá trabajar con estos resultados, exportándolos a un gestor bibliográfico, imprimiéndolos o enviándolos por correo electrónico.

bUsCO+ water quality Avanzada

2 Elementos guardados Borrar todo

Esta es una carpeta temporal, los elementos que guarde se borrarán cuando cierre la sesión o después de un periodo largo de inactividad. Puede exportar, enviar por correo electrónico o imprimir los elementos guardados en cualquier momento.

Como se muestra en los resultados de búsqueda Exportar a... Imprimir Correo electrónico

Water quality
por [Khublaryan, M.G.; Moiseenko, T.I.](#)
Herald of the Russian Academy of Sciences, 06/2009, Volumen 79, Número (revista) 3
... The authors characterize **water quality** in terms of an ecological paradigm, specify the basic problems of studying **water** properties and methods of **water quality** assessment, and outline the strategic...
Artículo de revista: [Texto completo en línea](#)

Biodiversity improves water quality through niche partitioning
por [Cardinale, Bradley J.](#)
Nature, 04/2011, Volumen 472, Número (revista) 7341
... Excessive nutrient loading of **water** bodies is a leading cause of **water** pollution worldwide1,2, and controlling nutrient levels in watersheds is a primary...
Artículo de revista: [Texto completo en línea](#)

Con la tecnología de **RefWorks**

Enlaces a citas de la Web Of Science / Scopus y Almetrics

Si el artículo ha sido **citado** por otros incluidos en las bases de datos de la **Web of Science** se muestra un enlace con el número de citas y el enlace a estas.

Del mismo modo también aparecen indicadas el número de citas que el documento ha acumulado en **Scopus**. Para ver las citas de Scopus es necesario enlazar con la base de datos y buscar el título de nuevo.

Almetrics recoge indicadores alternativos del impacto de los trabajos de investigación tales como menciones en blogs, tuits, visualizaciones, número de veces que se guarda en un gestor de referencias, etc.

The screenshot displays a research article titled "Shale gas development impacts on surface water quality in Pennsylvania" by Sheila M. Olmstead, Lucija A. Muehlenbachs, and Jhih-Shyang Shih. The article is from the Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2013. The page includes a summary, a permanent link, and a list of keywords. The citation metrics are highlighted with blue boxes and arrows:

- Web of Science:** 65 citations
- Scopus:** 1 citation
- Almetrics:** 67 mentions, including 1 news outlet, 5 blogs, 32 tweets, 5 Facebook pages, 109 readers on Mendeley, and 2 readers on CiteULike.

The citation metrics are displayed in a summary box at the top right and a detailed Almetrics box at the bottom. The Almetrics box also includes a "See more details" link.

Tenga en cuenta que...

Para conectarse a WOS debe seguir los siguientes pasos ([Más información](#)):

1- Seleccione "INSTITUTIONAL LOGIN (SHIBBOLETH):

2- En el desplegable "Authorized users select your institution's group or regional affiliation", seleccione "FEDERATION OF SPAIN BY FECYT"

WEB OF SCIENCE™



Please Sign In to Access Web of Science

REGISTERED USERS SIGN IN

Sign in with your Web of Science account. Note that you must have recently signed in while at your institution in order to sign in with roaming.

Email Address:

Password:

Remember me on this computer

[Forgot Password?](#)

INSTITUTIONAL (SHIBBOLETH) USERS SIGN IN

Authorized users select your institution's group or regional affiliation:

Federation of Spain by FECYT

~~ATHENS USERS~~ Athens sign in is no longer available. Please use Institutional (Shibboleth) above.

WEB OF SCIENCE

Your ideal single research destination to explore the citation universe across subjects and around the world. Web of Science provides you access to the most reliable, integrated, multidisciplinary research connected through linked content citation metrics from multiple sources within a single interface. And since Web of Science adheres to a strict evaluation process, you can be assured only the most influential, relevant, and credible information is included - allowing you to uncover your next big idea faster.

Web of Science connects the entire search and discover process through:

- Premier Multidisciplinary Content
- Emerging Trends
- Subject Specific Content
- Regional Content
- Research Data
- Analysis Tools

[Learn more about Web of Science](#)

NOT REGISTERED?

Take advantage of many great features when you register.