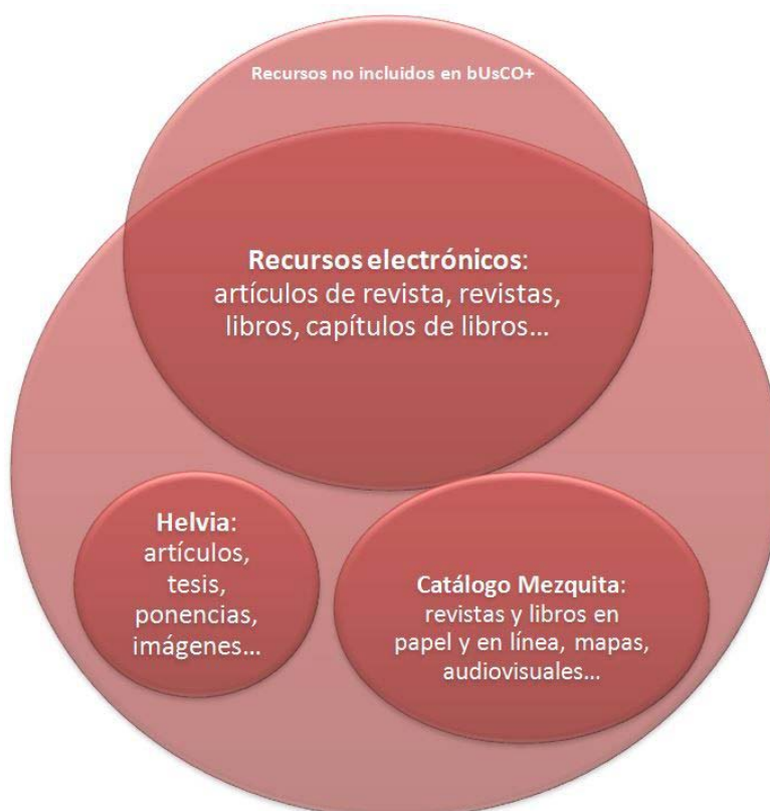


Qué es

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 displays the bUSCO+ search interface. At the top, a search bar contains the text 'water quality' and a 'Buscar' button. A navigation bar includes 'Biblioteca Universitaria de Córdoba', 'Comentarios', 'Ayuda', and 'Español'. A sidebar on the left offers filters for 'LIMITE SU BÚSQUEDA' (Cualquiera, Texto completo en línea, Publicaciones académicas, Catálogo de la Biblioteca) and 'TIPO DE CONTENIDO' (Cualquiera, Artículo de revista, Artículo de prensa, Artículo de divulgación, Artículo de publicación especializada, Libro / eBook). Below the sidebar, 'ÁREAS TEMÁTICAS' are listed: Ingeniería, Química, and Ciencias Ambientales. The main content area shows 'Bases de Datos Recomendadas' with links to 'Compendex' and 'Global Health'. Search results are listed, with the first result titled '1. Water quality' by Khublarvan, M.G. and Moiseenko, T.I. A second result is titled '2. Water Quality' from Chemistry International. A right-hand panel shows a Wikipedia snippet for 'Calidad del agua'. Three numbered callouts are overlaid on the image: 1. 'Introduzca los términos de búsqueda' points to the search bar; 2. 'Limite la búsqueda por áreas temáticas, fechas, tipo de publicación...' points to the sidebar filters; 3. 'Acceda al texto completo, al catálogo Mezquita o más información' points to the 'en línea' icon next to the first search result.

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. The search bar contains 'water quality' and the search button is labeled 'Buscar'. Below the search bar, it indicates '13.471.480 resultados ordenados por Relevancia'. A checkbox labeled 'Incluir colecciones ajenas a la Biblioteca' is checked and highlighted with a blue box and an arrow. The left sidebar shows filter options under 'LIMITE SU BÚSQUEDA' and 'TIPO DE CONTENIDO'. The main results area shows two entries: '1. Water quality: indicators, human impact and environmental health' by Wang, You-Gan (2013) and '2. Hydrodynamics and water quality: modeling rivers, lakes, and estuaries' by Ji, Zhen-Gang (2008). Both entries are marked as 'en línea' and 'Libro electrónico: Texto completo en línea'.

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

The screenshot shows the search filter sidebar. At the top, there are buttons for 'Incluir', 'Excluir', and 'Aplicar'. Below that, there is a 'LIMITE SU BÚSQUEDA' section with a 'Cancelar' button. Under 'LIMITE SU BÚSQUEDA', the 'Cualquiera' option is selected. The 'Texto completo en línea' option is highlighted with a blue arrow. Under 'TIPO DE CONTENIDO', the 'Cualquiera' option is selected. The 'Artículo de revista (2.179.403)' option is highlighted with a blue arrow. At the bottom, there is a 'Más...' option.

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**, o sólo **publicaciones académicas**.

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.

BIBLIOTECA

Cualquiera ✓

Biblioteca digital (423)

Campus de Rabanales (42)

Ciencias del Trabajo (3) →

Derecho y CC. EE y Empresariales (3)

Medicina y Enfermería (2)

Más...

ÁREAS TEMÁTICAS

Cualquiera ✓

Ingeniería (711.981) →

Ciencias Ambientales (280.959)

Química (279.133)

Medicina (253.471)

Biología (238.502)

Más...

FECHA DE PUBLICACIÓN →



de a

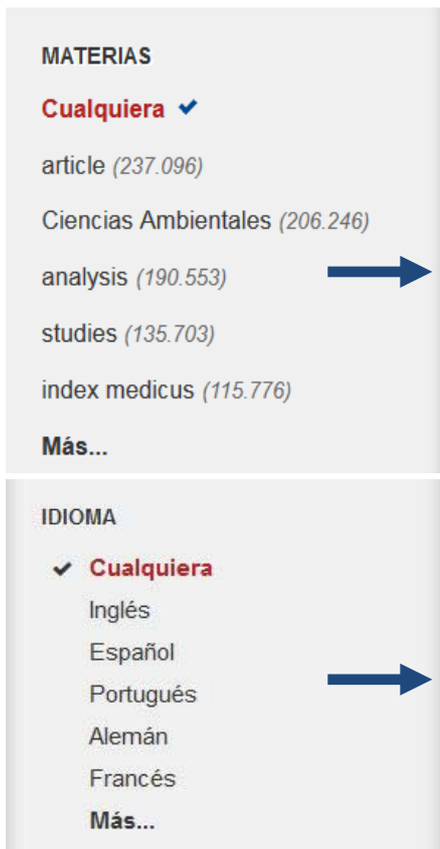
Si marca cualquiera de nuestras **Bibliotecas**, estará limitando los resultados a los documentos de nuestro **Catálogo Mezquita** accesibles en una ubicación determinada.

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.

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

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

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



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

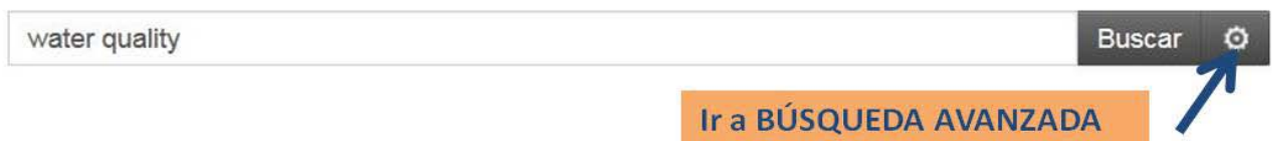
Limite su búsqueda a documentos escritos en el **Idioma** de su interés.

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 flecha del botón **Buscar**:



bUSCO+ Volver a la Búsqueda Básica

Todos los campos Y

Todos los campos Y

Todos los campos

Básica

- Todos los campos
- Autor
- Título
- Título de la publicación
- Materias

Avanzada

- Resumen
- Número de clasificación
- CODEN
- Dewey
- DOI
- ISBN
- ISSN
- Edición
- Texto completo
- Género
- Localización Geográfica**
- Número
- OCLC Number

Utilice los campos necesarios pinchando en el desplegable

Utilice los operadores AND, OR o NOT

Cualquier tipo

- Actas de congreso
- Archivo informático
- Artículo de prensa

Texto completo en línea

- Materiales académicos, incluye los revisados por expertos
- 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

Rango de fechas de la publicación:

Mostrar por tipo de contenido:

- Cualquier tipo
- Actas de congreso
- Archivo informático
- Artículo de prensa

Idioma:

Mostrar solo:

- Texto completo en línea
- Materiales académicos, incluye los revisados por expertos
- 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.
- Limitar resultados a ejemplares con texto completo, materiales académicos 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...**

 Buscar 

- **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)

 Buscar 

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

 Buscar 

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

 Buscar 

- **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: 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 visualiza a la derecha la información sobre el mismo: datos bibliográficos completos, materias, resumen (si lo hay) y enlace a las citas en Web of Science y/o Scopus.

Desde aquí podrá también:

Suscribir una alerta vía RSS

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

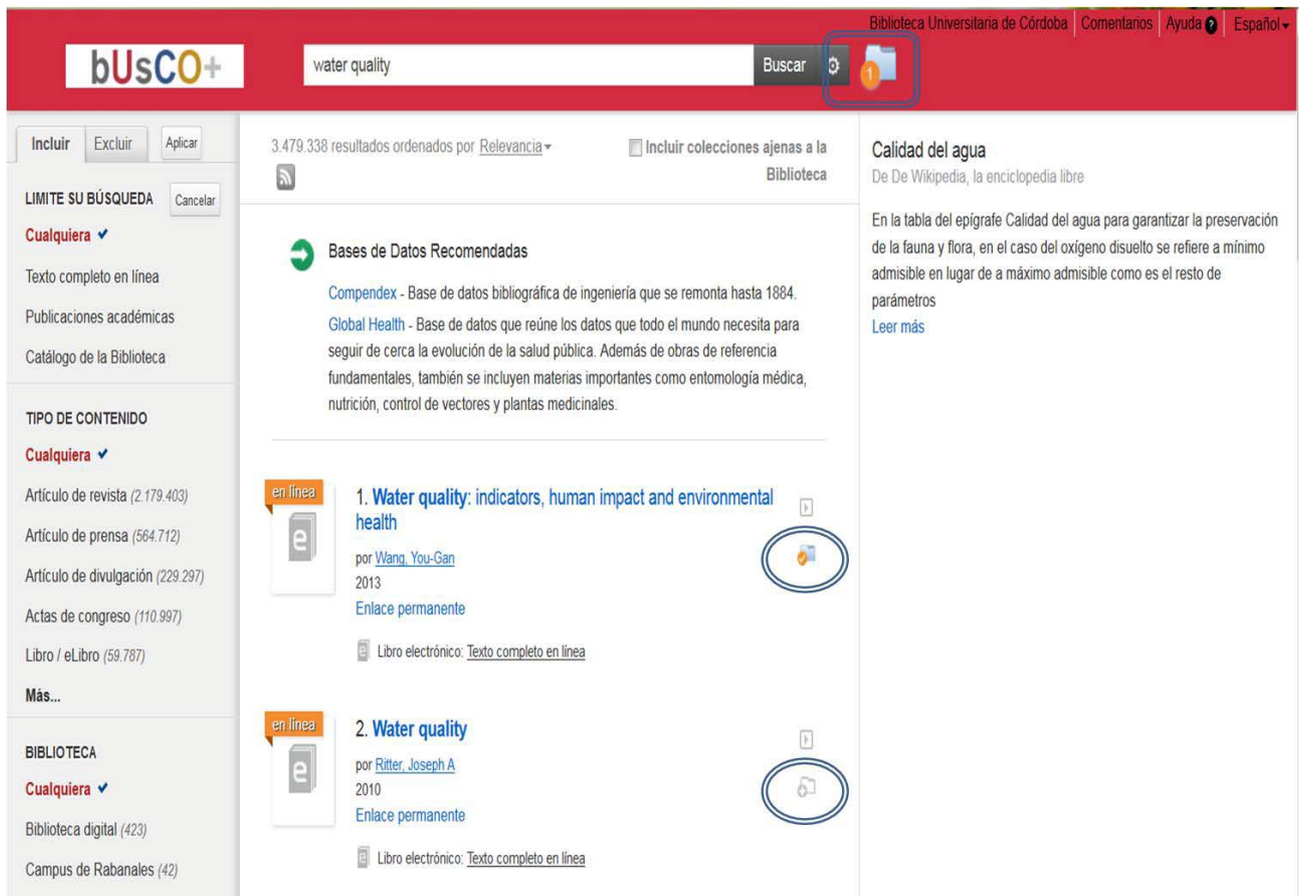
Citar: puede escoger el formato de cita bibliográfico que necesite.

Correo electrónico: enviar la cita por correo-e.

Exportar como.../imprimir/correo electrónico: exportar la cita a un gestor bibliográfico, imprimirla o enviarla por correo-e.

The screenshot shows the bUSCO+ search interface. At the top, there is a search bar with 'water quality' and a 'Buscar' button. The page displays 3,479,338 results ordered by relevance. On the left, there are filters for 'LIMITE SU BÚSQUEDA' and 'TIPO DE CONTENIDO'. The main results list shows two entries for 'Water quality'. The first entry is highlighted with a blue arrow pointing to a pop-up window on the right. This pop-up window displays the citation details for the first result, including the title 'Water quality: indicators, human impact and environmental health', the author 'Wang, You-Gan', the year '2013', and a permanent link. Below the citation, there are buttons for 'Leer en línea', 'Citar', and 'Correo electrónico'. At the bottom of the pop-up, there are buttons for 'Exportar como...', 'Imprimir', and 'Correo electrónico'. A tooltip for 'Fuente RSS 2.0 para la búsqueda actual' is visible over the search results.

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.

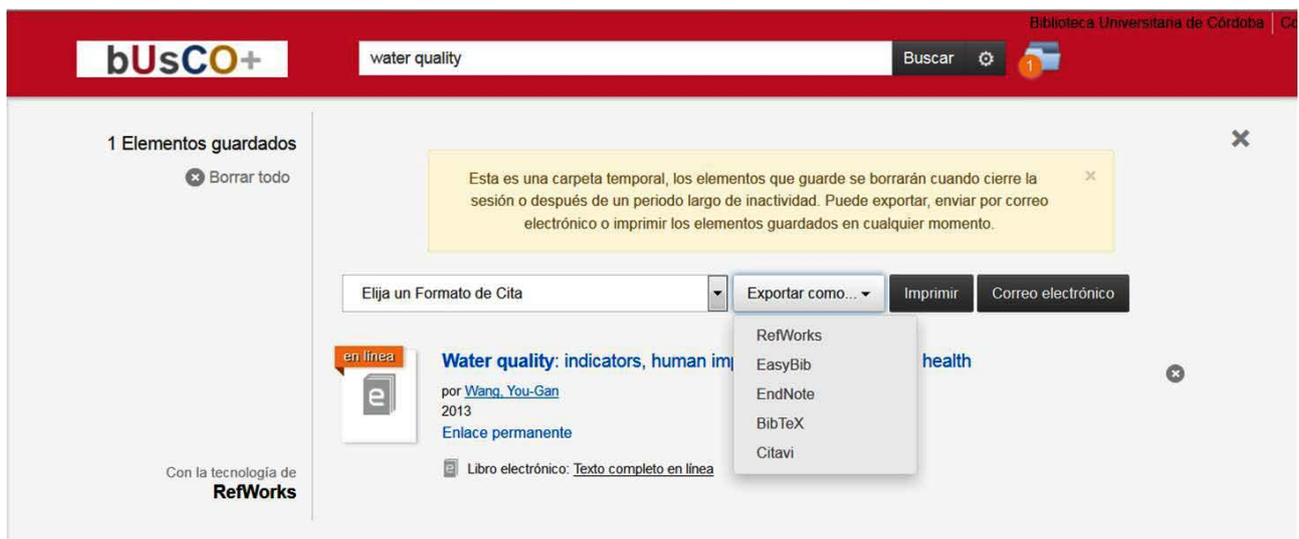


La imagen muestra la interfaz de búsqueda bUSCO+ de la Biblioteca Universitaria de Córdoba. En la parte superior, hay un campo de búsqueda con el texto "water quality" y un botón "Buscar". A la derecha del campo de búsqueda, hay un icono de carpeta con un número "1" que indica que se ha guardado un resultado. En el menú de filtros a la izquierda, se muestran opciones como "LIMITE SU BÚSQUEDA" y "TIPO DE CONTENIDO". El área principal muestra 3.479.338 resultados ordenados por relevancia. Se listan varias bases de datos recomendadas, como Compendex y Global Health. Los resultados de búsqueda incluyen:

- 1. **Water quality: indicators, human impact and environmental health** por Wang, You-Gan, 2013. Enlace permanente. Libro electrónico: Texto completo en línea.
- 2. **Water quality** por Ritter, Joseph A, 2010. Enlace permanente. Libro electrónico: Texto completo en línea.

En la parte superior derecha, se muestra un fragmento de un artículo de Wikipedia sobre "Calidad del agua".

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



La imagen muestra la interfaz de bUSCO+ con un mensaje de advertencia que indica que se trata de una carpeta temporal y que los elementos se borrarán al finalizar la sesión. Se muestran las opciones de exportación y de impresión. El mensaje de advertencia dice:

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.

Las opciones de exportación son:

- RefWorks
- EasyBib
- EndNote
- BibTeX
- Citavi

Las opciones de impresión son:

- Imprimir
- Correo electrónico

En la parte inferior izquierda, se muestra el texto "Con la tecnología de RefWorks".

Enlaces a citas de la Web Of Science / Scopus

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. En la referencia ampliada de la derecha se puede acceder a los artículos que citan al primero.

Del mismo modo también aparecen indicadas el número de citas que el documento ha acumulado en **Scopus**.

The screenshot shows the bUSCO+ search results for 'water quality'. The left sidebar has language options and a search button. The main content area lists several articles. Three articles are circled in blue to highlight citation information:

- Article 1: "Impact of shale gas development on regional water quality" by Vidic, R.D.; Brantley, S.L.; Vandenbossche, J.M.; Yoxheimer, D.; Abad, J.D. It is cited by 113 Web of Science and 2 Scopus.
- Article 2: "5. Hemodialysis and Water Quality" by Couliette, Angela D.; Arduino, Matthew J. It is cited by 3 Web of Science.
- Article 3: "6. Water Quality Function Deployment" by Zafsey, N.; Dror, S. It is cited by 1 Web of Science.

The right sidebar shows the expanded view of the first article, including the title, authors, abstract, and citation information. The citation information is highlighted with a blue arrow pointing to the 'Citado por:' field, which shows '113 Web of Science' and '2 Scopus'.

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"**

The screenshot shows the Web of Science login page. The page is titled "Please Sign In to Access Web of Science". It has three main sections:

- REGISTERED USERS SIGN IN**: This section is crossed out with a large blue X. It asks users to sign in with their Web of Science account.
- INSTITUTIONAL (SHIBBOLETH) USERS SIGN IN**: This section is circled in blue. It asks authorized users to select their institution's group or regional affiliation. A dropdown menu shows "Federation of Spain by FECYT" selected.
- ATHENS USERS**: This section is also circled in blue. It states that Athens sign-in is no longer available and that users should use Institutional (Shibboleth) above.

The right sidebar contains information about Web of Science features and a "NOT REGISTERED?" section.