

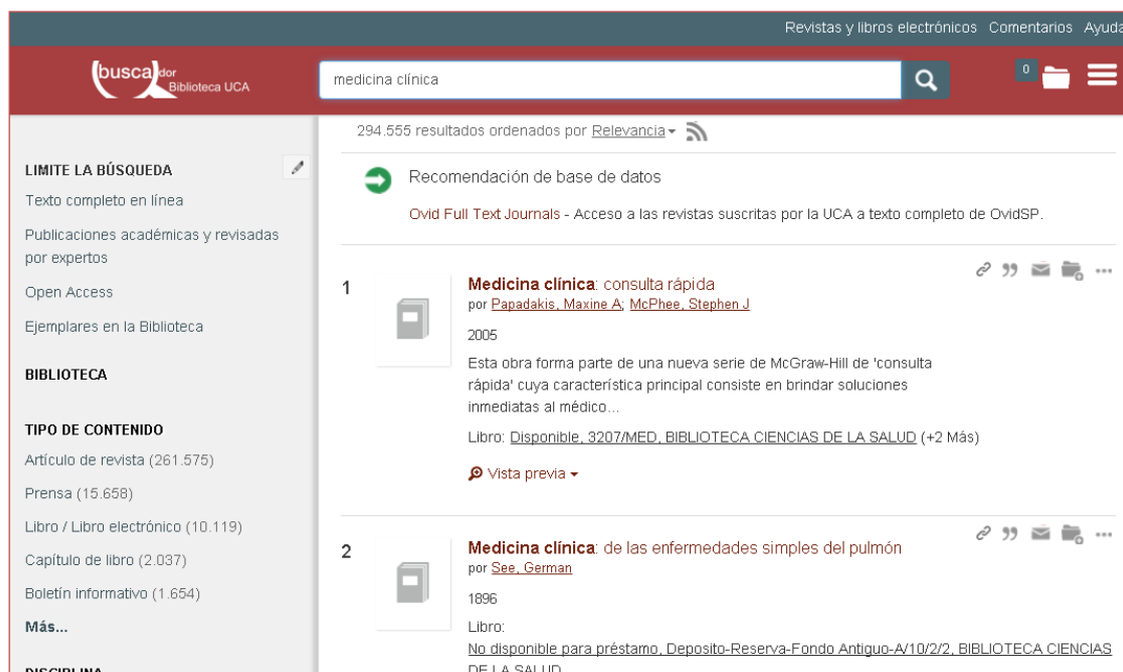
BUscAador: GUÍA DE USO

El **BUscAador** de la Biblioteca consiste en una caja de búsqueda que recupera todos los documentos del catálogo, repositorio institucional, recursos electrónicos suscritos y Open Access gestionados por la Biblioteca.

La caja se encuentra en la página principal de la biblioteca.

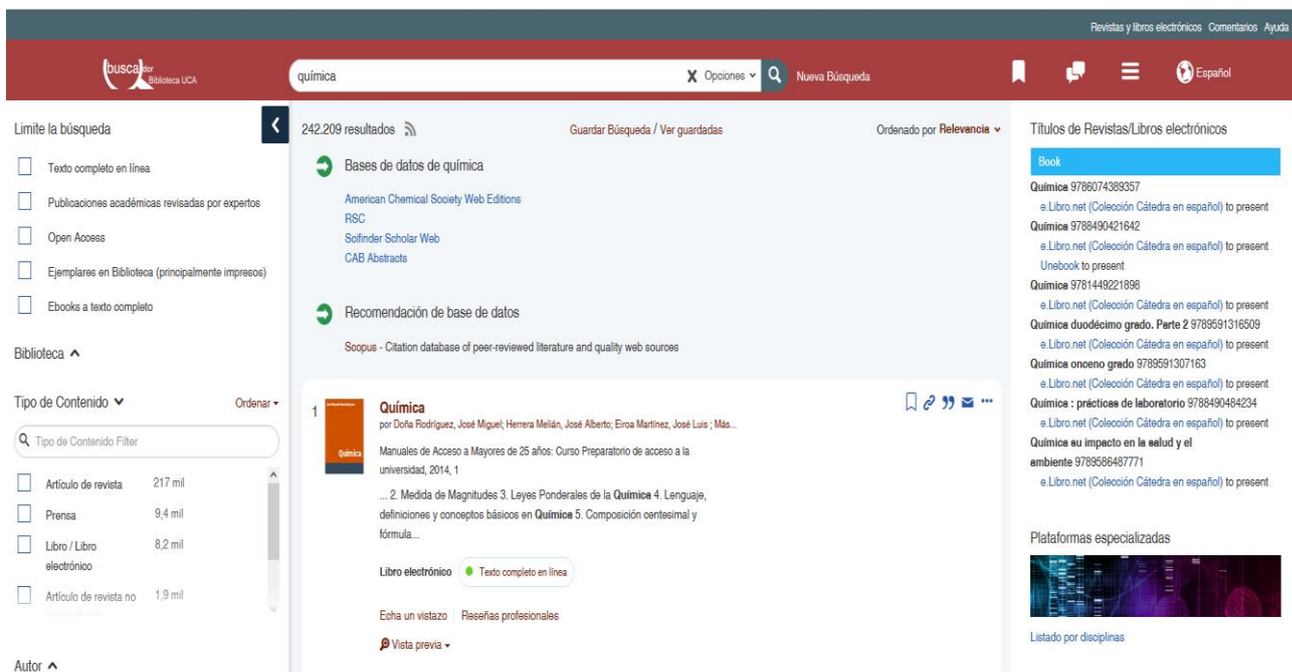


Realizada la primera búsqueda permanece siempre en la parte superior para cambiar o introducir nuevos términos.



Su uso es muy simple. Se introducen los términos de consulta y se pulsa la tecla "Intro" o el botón-lupa de la derecha. A continuación, se muestra un listado único con los resultados en la zona central de la página:

1. **Ordenados por relevancia** (en primer lugar, aparecerán los resultados que mejor se adecuen a la consulta). También se pueden ordenar por fecha ascendente o descendente.
2. Recomendaciones de **bases de datos afines**.
3. Información de **documentos disponibles en el Catálogo de la Biblioteca**.
4. **Acceso al texto completo** de artículos de revistas, tesis doctorales, libros electrónicos, capítulos de libros, etc.



The screenshot displays the BUSeCador search interface. At the top, there is a search bar with the term "química" and a search button. The interface is divided into several sections:

- Limite la búsqueda:** A sidebar on the left with checkboxes for "Texto completo en línea", "Publicaciones académicas revisadas por expertos", "Open Access", "Ejemplares en Biblioteca (principalmente impresos)", and "Ebooks a texto completo".
- Biblioteca:** A section below the sidebar with a dropdown menu for "Tipo de Contenido" and a list of content types: "Artículo de revista" (217 mil), "Presea" (9,4 mil), "Libro / Libro electrónico" (8,2 mil), and "Artículo de revista no" (1,9 mil).
- Search Results:** The main area shows 242,209 results. It includes a "Bases de datos de química" section with links to "American Chemical Society Web Editions", "RSC", "Scifinder Scholar Web", and "CAB Abstracts". Below this is a "Recomendación de base de datos" section for "Scopus - Citation database of peer-reviewed literature and quality web sources".
- Result Card:** A prominent card for "Química" by Doña Rodríguez, José Miguel, Herrera Melián, José Alberto, Eiroa Martínez, José Luis, etc. It includes a description: "Manuales de Acceso a Mayores de 25 años: Curso Preparatorio de acceso a la universidad, 2014, 1 ... 2. Medida de Magnitudes 3. Leyes Ponderales de la Química 4. Lenguaje, definiciones y conceptos básicos en Química 5. Composición centesimal y fórmula...". It also features a "Libro electrónico" tag with "Texto completo en línea" and options for "Echa un vistazo" and "Reseñas profesionales".
- Titulos de Revistas/Libros electrónicos:** A sidebar on the right listing various electronic resources, including "Química 9786074388357", "Química 9788490421642", "Química 9781449221898", "Química duodécimo grado. Parte 2 9788591316509", "Química onceño grado 9789591307163", "Química : prácticas de laboratorio 9788490484234", and "Química su impacto en la salud y el ambiente 9789586487771".
- Plataformas especializadas:** A section at the bottom right with a graphic and the text "Listado por disciplinas".

La parte derecha ofrece las siguientes opciones:

- Títulos de Revistas / Libros electrónicos
- Plataformas especializadas
- Listado de los recursos electrónicos suscritos por la BUCA, por disciplinas

En la parte izquierda del listado único se visualizan las facetas o filtros que permiten limitar los resultados y ver sólo:

- Texto completo en línea (ofrece sólo resultados de acceso a documentos electrónicos)
- Publicaciones académicas revisadas por expertos
- Documentos open access.
- Ejemplares en biblioteca (principalmente en impresos)
- Ebooks a texto completo

Asimismo, se ofrece la posibilidad de filtrar los resultados por:

- Biblioteca: además de poder filtrar por biblioteca, también da la posibilidad de hacerlo por RODIN (repositorio institucional de la UCA), Hemeroteca de la UCA, Plataforma de préstamo de ebooks-Xeebook-, Biblioteca histórica e Internet)
- Tipo de contenido
- Autor
- Profesor de asignatura
- Nombre y número de asignatura
- Disciplina
- Fecha de publicación
- Idioma
- Bases de datos

Para elegirlos, basta con pulsar sobre ellos. Cada uno de los filtros, dada la cantidad de opciones que ofrece, lleva añadido una caja de búsqueda.

Limite la búsqueda

- Texto completo en línea
- Publicaciones académicas revisadas por expertos
- Open Access
- Ejemplares en Biblioteca (principalmente impresos)
- Ebooks a texto completo

Biblioteca

Biblioteca Filter

- CAMPUS JEREZ
- Hemeroteca UCA 73
- BIBLIOTECA CIENCIAS... 72
- BIBLIOTECA HUMANIDADES 56

Tipo de Contenido

Tipo de Contenido Filter

- Publicación oficial 497
- Publicación 339
- Tesis 263
- Disertación 240
- Actas de conferencia 186

Autor

Profesor de asignatura

Nombre y número de asignatura

Nombre y número de asignatura Filter

- 40208002
- QUÍMICA INORGÁNICA II ... 19
- QUÍMICA ORGÁNICA... 19
- QUÍMICA I 40208001 17

Disciplina

Disciplina Filter

- Química 115 mil
- Ingeniería 49 mil
- Agricultura 22 mil
- Biología 20 mil
- Física 15 mil

Fecha de publicación

1 Año 3 Años 5 Años 10 Años

Idioma

Idioma Filter

- English 197 mil
- Português 51 mil
- Español 32 mil
- Deutsch 926
- Français 518

Base de datos

Base de datos Filter

- Scopus 129 mil
- Web of Science 105 mil
- DOAJ Directory of Open Access Journals 85 mil
- ScianaDirant 64 mil

También ofrece la exclusión / inclusión de varios filtros, seleccionando la caja que se encuentra a la izquierda de las opciones que ofrece cada uno, dando la posibilidad de marcar varias opciones dentro de un filtro concreto.

Publicaciones académicas revisadas por expertos **X**

RODIN **X**

Limite la búsqueda

- Texto completo en línea
- Publicaciones académicas revisadas por expertos
- Open Access
- Ejemplares en Biblioteca (principalmente impresos)
- Ebooks a texto completo

Biblioteca

- RODIN 125
- Hemeroteca UCA 4
- BIBLIOTECA CAMPUS DE... 1

American Chemical Society Web Editions
RSC
Scifinder Scholar Web
CAB Abstracts

Recomendación de base de datos

Scopus - Citation database of peer-reviewed literature and quality web sources

- 1

La asombrosa química de las deflagraciones controladas
por Pérez de Azpeita, Fernando Ignacio de Prada

, 04/2020

... la atención del alumnado y su interés en aprender **química**.

Artículo de revista Texto completo en línea

Vista previa

Peer-Reviewed
- 2

Un ejemplo de actividad de escape room sobre física y química en educación secundaria
por Tajuelo, Laura; Pinto Cañón, Gabriel

, 04/2021

Peer-Reviewed

Además de los filtros para acotar los resultados, mediante la **búsqueda básica** también se pueden obtener búsquedas más concretas:

▪ Campos específicos

La caja única de búsqueda (caja de búsqueda básica o caja de búsqueda de palabra clave en la búsqueda avanzada) realiza la búsqueda automáticamente en varios campos. Por ejemplo, si se introduce un número ISBN, ISSN o de referencia aparecerán los registros asociados a ese número. Pero se puede buscar explícitamente un campo con la siguiente sintaxis: **“campo:(búsqueda)”**. Por ejemplo, la búsqueda ISSN:(1234-5678) recupera los registros que contienen ese valor en el campo ISSN.

Los campos de búsqueda son: Title, SubjectTerms, Author, Publisher, PublicationTitle, Volume, Issue, Language, Notes, ISBN, ISSN, DOI.

▪ Operadores booleanos

El BUscAdor ofrece los siguientes operadores booleanos: **AND, OR, NOT**

De forma predeterminada, todos los términos de una búsqueda se combinan con el operador AND.

Para obtener más resultados, se utiliza el operador OR: “microcircuitos OR nanocircuitos” para que se recuperen documentos que contengan cualquiera de los dos términos. Se pueden combinar con términos entre comillas, por ejemplo “cursos para profesores” OR “capacitación de instructores”.

Al introducir el carácter “+” justo antes de un término se indica que debe ir incluido en los resultados. Por ejemplo, al buscar “nieve +frío OR avalancha”, la palabra “frío” aparecerá en todos los resultados.

Para excluir términos se utiliza el operador NOT o “-” delante de un término. Por ejemplo, en la siguiente búsqueda, “animal NOT perro”, los resultados no van a incluir el término “perro”.

▪ Uso de comodines

Se pueden realizar búsquedas con los comodines **“?” y “*”**.

El carácter de signo de interrogación (?) sirve para buscar en el lugar del signo de interrogación cualquier carácter: por ejemplo, al buscar “Ols?n” aparecen “Olsen” u “Olson”.

El carácter (“ ”) es muy útil para buscar una frase o título exacto, es decir, si se introducen los términos, en la caja de búsqueda, entre comillas, por ej. "principios de anatomía y fisiología" se mostrará en primer lugar una lista con esas palabras exactas y en el mismo orden.

El asterisco (*) sirve para sustituir de cero a varios caracteres dentro o al final de una palabra: Al buscar “Ca*s” aparecen “Cartas”, “Caracteres” y “Capítulos”. Si se utiliza al final de una palabra, como “Liber*”, se muestran los términos con los sufijos “Liberal”, “Liberación” y “Libertad”.

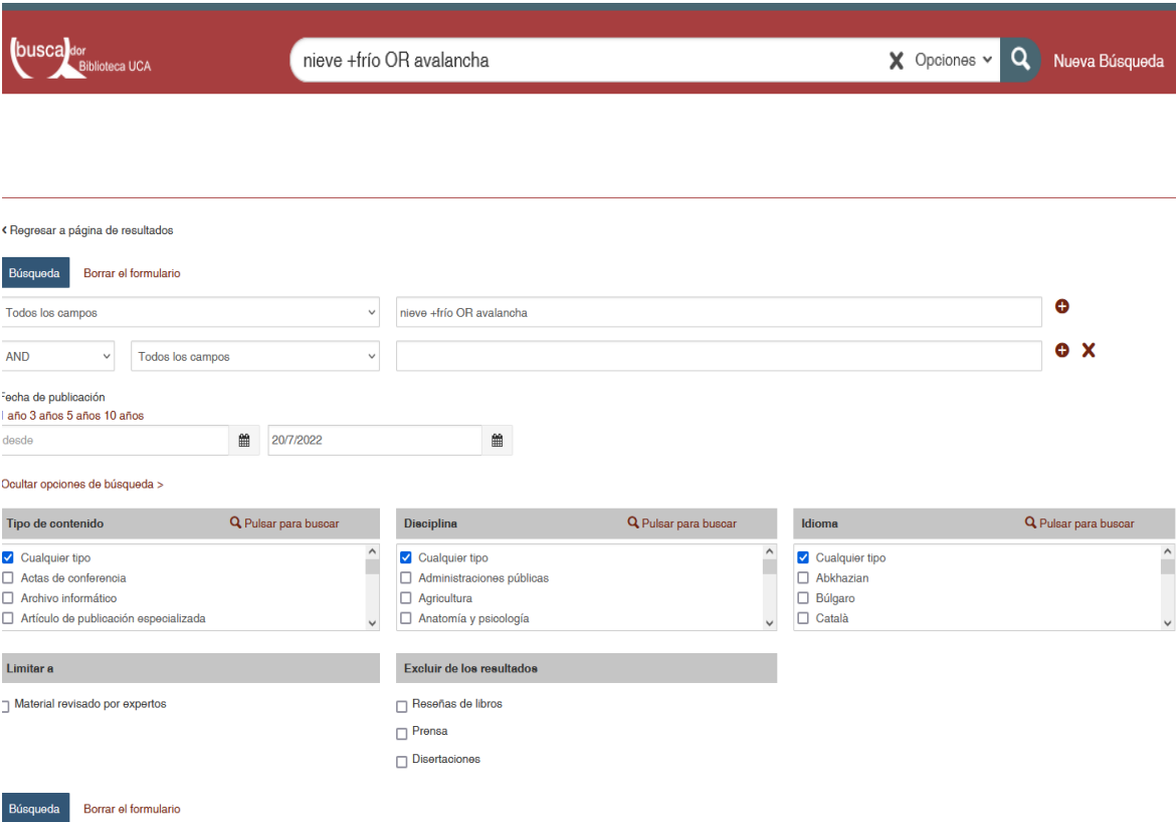
No se pueden utilizar los comodines en el lugar del primer carácter para una búsqueda.

Búsqueda avanzada

Se puede realizar una búsqueda más concreta mediante el formulario de la búsqueda avanzada. Esta búsqueda permite buscar los términos en campos concretos como autor, título, ISBN, etc.,

Al mismo tiempo, se pueden combinar las búsquedas de forma flexible en los mismos o en diferentes campos, con los operadores **AND**, **OR**, **NO**. Por ejemplo: se pueden introducir autores y títulos para localizar una referencia, temas y título de una revista para ver lo que ésta ha publicado sobre un asunto, etc.

Para acceder al formulario de búsqueda avanzada se debe hacer clic en el botón *Opciones* situado junto a la caja de búsqueda simple.



The screenshot shows the BUCSAdor search interface. At the top, there is a search bar with the text "nieve +frío OR avalancha" and a search button labeled "Nueva Búsqueda". Below the search bar, there are several filters and options:

- Regresar a página de resultados** (Return to results page)
- Búsqueda** (Search) and **Borrar el formulario** (Clear form)
- Todos los campos** (All fields) dropdown menu
- AND** operator dropdown menu
- Fecha de publicación** (Publication date) filters: **año 3 años 5 años 10 años** (year 3 years 5 years 10 years)
- desde** (from) date input: **20/7/2022**
- Ocultar opciones de búsqueda >** (Hide search options >)
- Tipo de contenido** (Content type) dropdown menu with options: Cualquier tipo, Actas de conferencia, Archivo informático, Artículo de publicación especializada
- Disciplina** (Discipline) dropdown menu with options: Cualquier tipo, Administraciones públicas, Agricultura, Anatomía y psicología
- Idioma** (Language) dropdown menu with options: Cualquier tipo, Abkhazian, Búlgaro, Català
- Limitar a** (Limit to) section: Material revisado por expertos
- Excluir de los resultados** (Exclude from results) section: Reseñas de libros, Prensa, Disertaciones
- Búsqueda** (Search) and **Borrar el formulario** (Clear form) buttons at the bottom.

Enlaces a citas y Almetrics

Entre los resultados de búsqueda, en el caso de artículos científicos, se muestra un enlace con el número de citas si han sido citados por otros incluidos en las bases de datos de la Web of Science y Scopus. Del mismo modo, también aparece indicado el número de citas que el documento ha acumulado en [Almetrics.com](https://www.almetrics.com) (métricas alternativas interesantes que complementan los indicadores de citas tradicionales).

4



Presentation of the EURODELTA III intercomparison exercise-evaluation of the chemistry transport models' performance on criteria pollutants...
por Bessagnet, Bertrand; Pirovano, Guido; Mircea, Mihaela ; Más...

Atmospheric chemistry and physics, 10/2016, Volumen 16, Número 19

The EURODELTA III exercise has facilitated a comprehensive intercomparison and evaluation of chemistry transport model performances. Participating models...

Artículo de revista PDF Texto completo en línea Más opciones

Vista previa Citas / Citado por

Peer-Reviewed

Open Access

WEB OF SCIENCE
77

SCOPUS™
80

2

5



Anatomy of gold catalysts: facts and myths
por Ranieri, Beatrice; Escofet, Imma; Echavarren, Antonio M

Organic & biomolecular chemistry, 06/2015, Volumen 13, Número 26

This review article covers the main types of gold(I) complexes used as precatalysts under homogeneous conditions in organic synthesis and discusses the...

Artículo de revista PDF Texto completo en línea

Vista previa Citas / Citado por

Peer-Reviewed

Open Access

WEB OF SCIENCE
155

SCOPUS™
149

8

Opciones en cada registro

Se puede guardar la búsqueda que se realice, durante la sesión abierta mientras se utiliza la herramienta de descubrimiento (SUMMON) de la biblioteca. Una vez se cierre la herramienta de descubrimiento, se borrarán las búsquedas guardadas.

En el registro de cada resultado se pueden realizar las siguientes opciones:

- Guardar el ítem
- Crear un enlace permanente del registro
- Citar el ítem, mediante la elección del formato bibliográfico
- Enviar por correo electrónico la referencia bibliográfica del ítem
- Más opciones... En los registros de documentos impresos, aparecerá la posibilidad de reservar el mismo, previa validación en la cuenta de la biblioteca. En todos los registros, sean de documentos impresos o electrónicos, aparecerán varias posibilidades de exportación de la referencia a diferentes gestores bibliográficos.

5  **Química: una introducción a la química general, orgánica y biológica**
por Timberlake, Karen C
2011, 10ª ed.
Ante la necesidad de tener un libro que encaje en la peculiar asignatura de **Química** que se imparte en carreras como las mencionadas, encontramos un libro que con una pequeña adaptación...

Libro [Ver disponibilidad](#)

Resumen | Etiquetas

 Vista previa ▾

Bibliografía recomendada
40208024 : QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL I | ROSARIO HERNÁNDEZ-GALAN;SIDRO GONZALEZ COLLADO



Reservar

Exportar a

RefWorks

EasyBib

EndNote/Mendeley

Zotero

BibTex

Citavi

Además, desde la página de resultados del BUsCAdor a través de hipervínculos en la parte superior se puede contactar con un bibliotecario en línea, enviar comentarios y acceder a la página de recursos electrónicos (*Revistas y libros electrónicos*) para consultar los recursos en las fuentes de información originales.



Más información:

bUsCAdor: información y guía de uso <https://biblioteca.uca.es/buscador-informacion-y-guia-de-uso/>

Acceso al bUsCAdor <https://uca.summon.serialssolutions.com/#/>

Vídeo tutorial: bUsCAdor de la biblioteca UCA
<https://www.youtube.com/watch?v=8IFPCfEo4aA&t=2s>

Atención al usuario: la biblioteca responde <https://biblioteca.uca.es/la-biblioteca-responde/>