

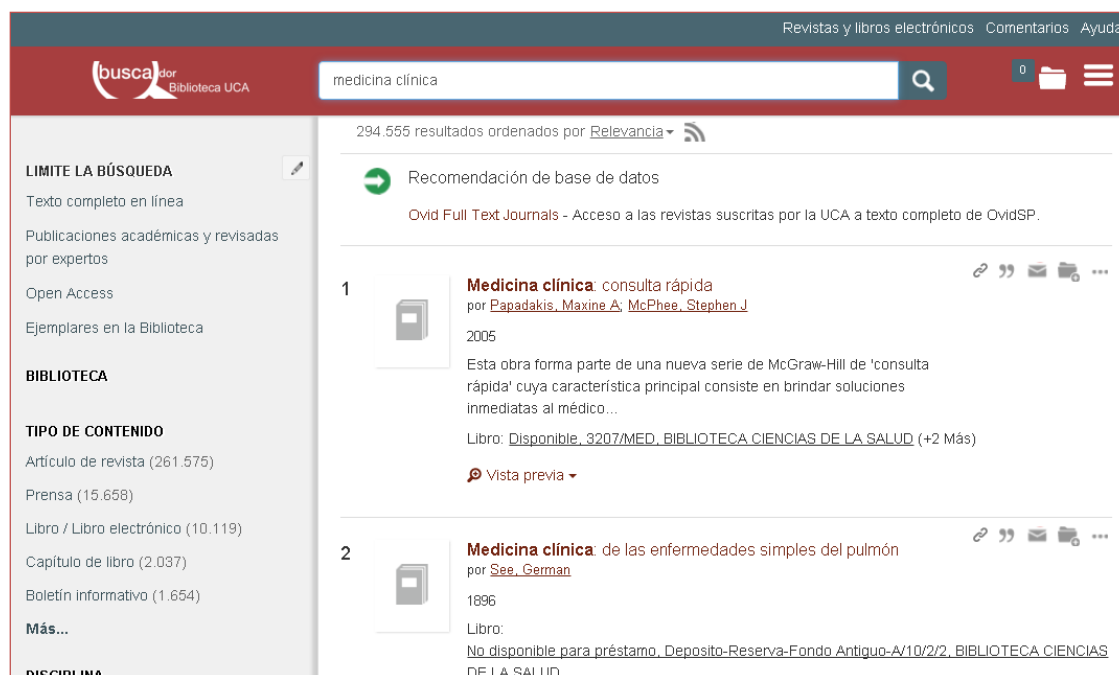
BUscAador: GUÍA DE USO

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

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

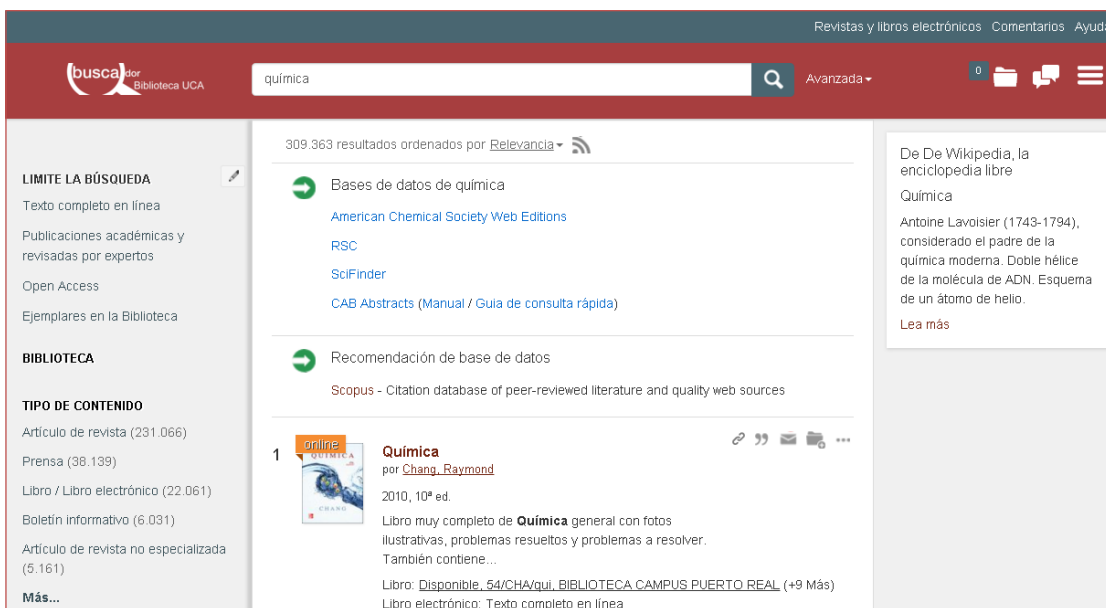


Realizada la primera búsqueda permanece siempre en la parte superior para cambiar o introducir nuevos términos.



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 shows the BUSCADOR search interface. At the top, there is a search bar with the text "química" and a search icon. To the right of the search bar, there are links for "Revistas y libros electrónicos", "Comentarios", and "Ayuda". Below the search bar, the results are displayed as follows:

- 309.363 resultados ordenados por Relevancia** (with a dropdown arrow and a RSS icon).
- Bases de datos de química** (with a green arrow icon):
 - [American Chemical Society Web Editions](#)
 - [RSC](#)
 - [SciFinder](#)
 - [CAB Abstracts \(Manual / Guía de consulta rápida\)](#)
- Recomendación de base de datos** (with a green arrow icon):
 - [Scopus - Citation database of peer-reviewed literature and quality web sources](#)
- 1** **Química** (with an "Online" tag and a book cover icon):
 - por [Chang, Raymond](#)
 - 2010, 10ª ed.
 - Libro muy completo de **Química** general con fotos ilustrativas, problemas resueltos y problemas a resolver. También contiene...
 - Libro: [Disponible_54/CHA/qui_BIBLIOTECA CAMPUS PUERTO REAL \(+9 Más\)](#)
 - Libro electrónico: [Texto completo en línea](#)

On the left side of the interface, there are navigation menus:

- LIMITE LA BÚSQUEDA**:
 - Texto completo en línea
 - Publicaciones académicas y revisadas por expertos
 - Open Access
 - Ejemplares en la Biblioteca
- BIBLIOTECA**
- TIPO DE CONTENIDO**:
 - Artículo de revista (231.066)
 - Prensa (38.139)
 - Libro / Libro electrónico (22.061)
 - Boletín informativo (6.031)
 - Artículo de revista no especializada (5.161)
 - Más...

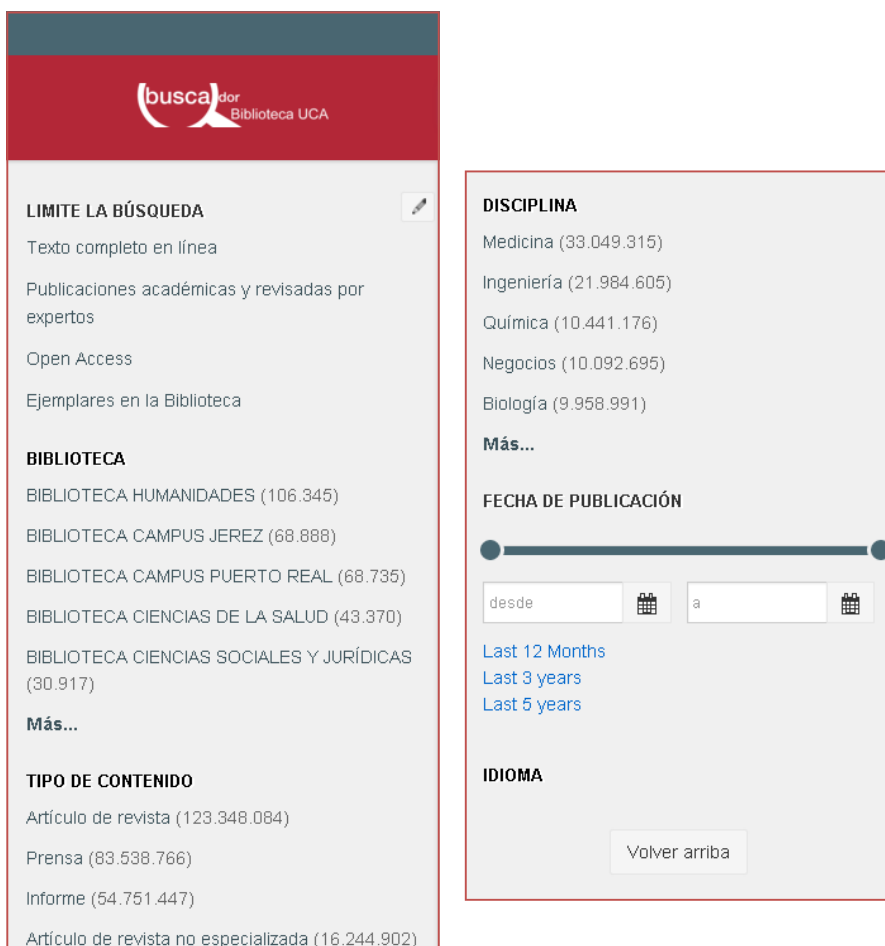
On the right side, there is a sidebar with a Wikipedia snippet:

De De Wikipedia, la enciclopedia libre
Química
Antoine Lavoisier (1743-1794), considerado el padre de la química moderna. Doble hélice de la molécula de ADN. Esquema de un átomo de helio.
[Lea más](#)

La parte derecha ofrece el resultado de los términos introducidos en la **Wikipedia**.

En la parte izquierda del listado único se visualizan las facetas o filtros que permiten limitar los resultados y ver sólo: documentos a texto completo en línea, publicaciones académicas y revisadas por expertos, documentos open access o ejemplares que se encuentran en la Bibliotecas de la UCA. Asimismo, se ofrece la posibilidad de filtrar los resultados por: *Biblioteca*, *Tipo de contenido*, *Disciplina*, *Fecha de publicación* e *Idioma*. Conforme se añaden filtros la lista de resultados va disminuyendo.

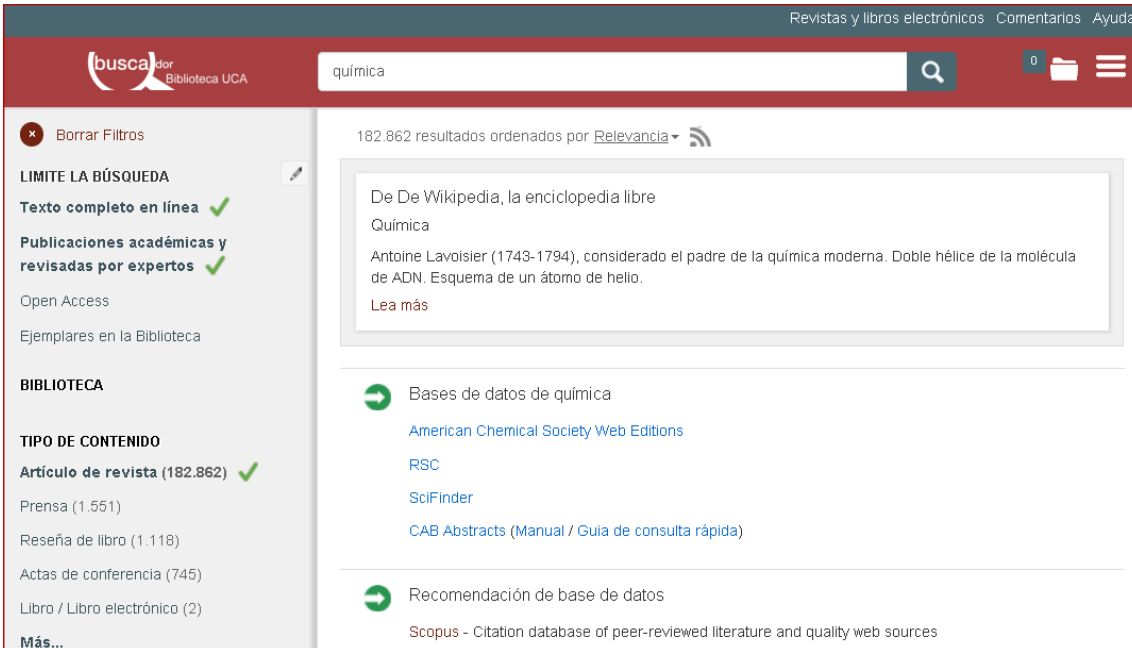
Para elegirlos basta pulsar sobre ellos. Algunos aparecen sin desplegar (*Biblioteca* e *Idioma*). Si se marca la opción *Más...*, se mostrarán más opciones de filtrado.



The screenshot shows the BUsCADor search interface with the following filter sections:

- LIMITE LA BÚSQUEDA**
 - Texto completo en línea
 - Publicaciones académicas y revisadas por expertos
 - Open Access
 - Ejemplares en la Biblioteca
- BIBLIOTECA**
 - BIBLIOTECA HUMANIDADES (106.345)
 - BIBLIOTECA CAMPUS JEREZ (68.888)
 - BIBLIOTECA CAMPUS PUERTO REAL (68.735)
 - BIBLIOTECA CIENCIAS DE LA SALUD (43.370)
 - BIBLIOTECA CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS (30.917)
 - Más...
- TIPO DE CONTENIDO**
 - Artículo de revista (123.348.084)
 - Prensa (83.538.766)
 - Informe (54.751.447)
 - Artículo de revista no especializada (16.244.902)
- DISCIPLINA**
 - Medicina (33.049.315)
 - Ingeniería (21.984.605)
 - Química (10.441.176)
 - Negocios (10.092.695)
 - Biología (9.958.991)
 - Más...
- FECHA DE PUBLICACIÓN**
 - Slider bar
 - desde [calendar icon] a [calendar icon]
 - Last 12 Months
 - Last 3 years
 - Last 5 years
- IDIOMA**
 - Volver arriba

También ofrece la posibilidad de excluir/incluir varios filtros mediante el icono situado a la derecha de la barra lateral e, incluso, marcar varias opciones dentro de un filtro concreto.



The screenshot shows the BUscAdor search interface. At the top, there is a search bar with the text 'química' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar, there are icons for 'Revistas y libros electrónicos', 'Comentarios', and 'Ayuda'. Below the search bar, the results are displayed as '182.862 resultados ordenados por Relevancia'. A prominent result is from Wikipedia, titled 'De De Wikipedia, la enciclopedia libre' and 'Química', with a brief description of Antoine Lavoisier and a 'Lea más' link. Below this, there are sections for 'Bases de datos de química' (listing American Chemical Society Web Editions, RSC, SciFinder, and CAB Abstracts) and 'Recomendación de base de datos' (listing Scopus).

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”.

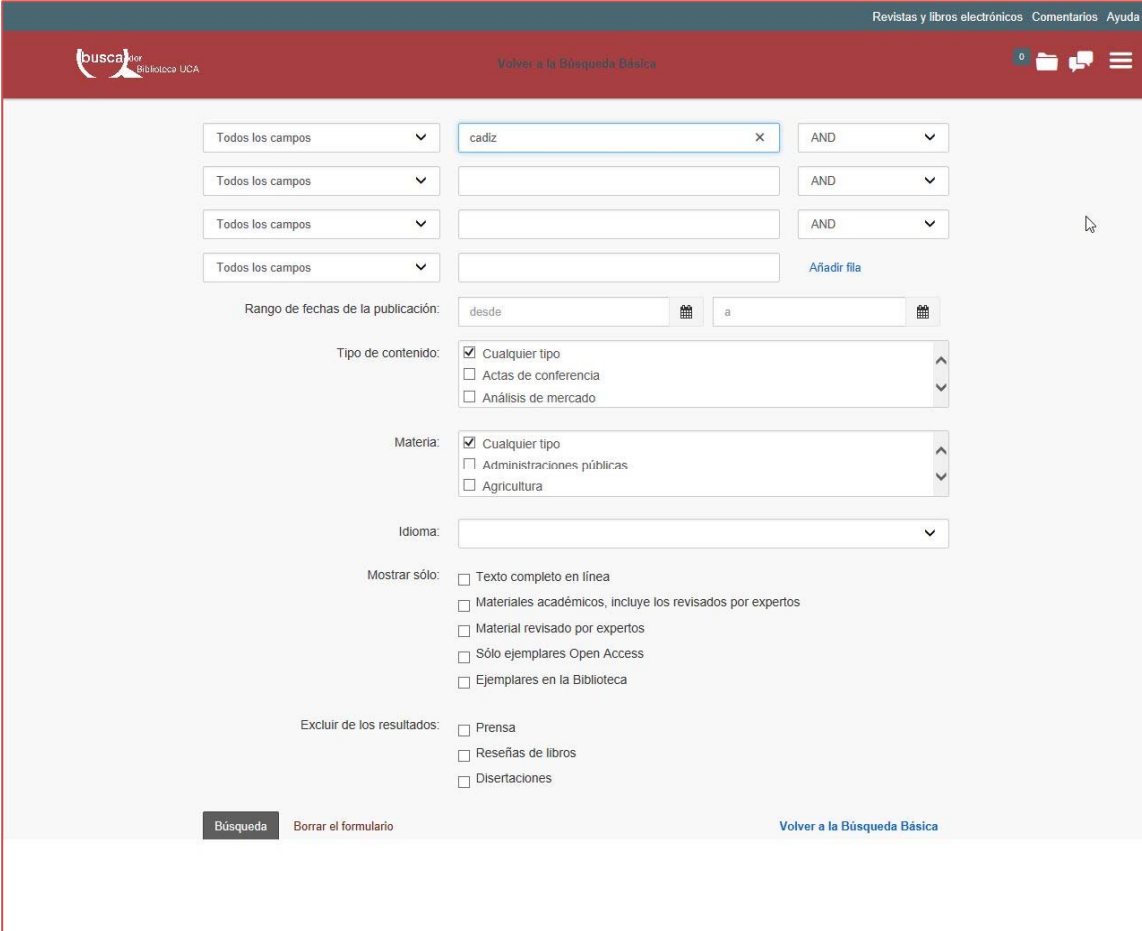
No se pueden utilizar los comodines en el lugar del primer carácter para una búsqueda.

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,... así como acotar los resultados previamente a aquellos que están a texto completo, sólo los documentos ubicados en las Bibliotecas (Libros y revistas en papel), 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 *Avanzada* situado junto a la caja de búsqueda simple.



The screenshot shows the search interface of the library system. At the top, there is a navigation bar with the text "Revistas y libros electrónicos", "Comentarios", and "Ayuda". Below this, the search area is titled "Volver a la Búsqueda Básica". The search criteria are defined by four rows of input fields, each with a "Todos los campos" dropdown and an "AND" dropdown. The first row contains the text "cadiz". Below the search criteria, there is a "Rango de fechas de la publicación:" section with "desde" and "a" input fields. The "Tipo de contenido:" section has three checkboxes: "Cualquier tipo" (checked), "Actas de conferencia", and "Análisis de mercado". The "Materia:" section has three checkboxes: "Cualquier tipo" (checked), "Administraciones públicas", and "Agricultura". The "Idioma:" section has a dropdown menu. The "Mostrar sólo:" section has five checkboxes: "Texto completo en línea", "Materiales académicos, incluye los revisados por expertos", "Material revisado por expertos", "Sólo ejemplares Open Access", and "Ejemplares en la Biblioteca". The "Excluir de los resultados:" section has three checkboxes: "Prensa", "Reseñas de libros", and "Disertaciones". At the bottom, there are buttons for "Búsqueda", "Borrar el formulario", and "Volver a la Búsqueda Básica".

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 (métricas alternativas interesantes que complementan los indicadores de citas tradicionales).



The screenshot displays two search results, numbered 3 and 4. Each result includes a document icon, a title, authors, journal information, a snippet, a link to the full text, and a 'Vista previa' button. Citation metrics for Web of Science and Scopus are shown in a box on the right of each result, along with a circular progress indicator.

Result	Web of Science	Scopus	Other Metric
3	2.472	108	372
4	4.550	511	736

Imprimir, guardar, exportar,...

Realizada una consulta se pueden imprimir los resultados, crear alertas de búsquedas favoritas mediante fuentes RSS, seleccionar y guardar los documentos de interés en una carpeta temporal (que se vaciará al terminar la sesión), exportar los documentos seleccionados a gestores de referencia bibliográficas (Endnote/Mendeley, Zotero, BibTeX, ...) y/o enviarlos a una cuenta de correo electrónico.

Para reservar documentos de la Biblioteca se debe pulsar "Reservar".

historia de españa siglo xx

45.012 resultados ordenados por Relevancia

1 **Historia de España siglo XX: 1939-1996**
por [Martínez, Jesús A.](#); [Aróstegui, Julio](#)
Historia., 2013, 4ª ed.
La construcción dela dictadura, 1939-1951 / Angel Bahamonde y Jesús Martínez -- La consolidación de la dictadura, 1951-1959 / Jesús A. Martínez --...
Libro: [Disponible, 946.0"19"/MAR/his. BIBLIOTECA HUMANIDADES](#)
Vista previa

2 **Historia de España en el siglo XX**
por [Casanova, Julián](#); [Gil Andrés, Carlos](#)
Ariel historia, 2009
Libro: [Disponible, H-1930. BIBLIOTECA CAMPUS JEREZ \(+3 Más\)](#)
Vista previa

3 **Historia social de España siglo XX**
por [Lacomba, Juan Antonio](#)
1976
Libro: [Disponible, Sótano-30/5-083. BIBLIOTECA HUMANIDADES](#)

Además, desde la página de resultados del BUSeADor 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 consultarlos recursos en las fuentes de información originales.

Revistas y libros electrónicos Comentarios Ayuda

buscador Biblioteca UCA

historia de españa

Avanzada

Más información: [Contacte con la Biblioteca](#)