



Bases de Datos

Búsqueda Rápida

La búsqueda rápida de artículos a través de la interfase que ofrece la Biblioteca Electrónica (BE) se ejecuta en una sola Base de Datos a la vez. Para ello, entonces, el primer paso es escoger la Base sobre la que se realizará la búsqueda. Esto puede hacerse desde **(A)** o desde **(B)**.

The screenshot shows the 'Bases de Datos Suscriptas' page. At the top, there is a navigation menu with 'Biblioteca', 'Accesos', 'Instituciones', 'Usuarios', 'Estadísticas', and 'Contacto'. Below the menu is a breadcrumb trail: 'Inicio / Biblioteca / Bases de datos suscriptas'. The main heading is 'BASES DE DATOS SUSCRIPTAS'. A yellow box contains a lock icon and the text: '= los contenidos de acceso abierto pueden ser accedidos desde cualquier dispositivo con conexión a Internet.' Below this is a search section titled 'BÚSQUEDA RÁPIDA DE ARTÍCULOS' with a dropdown menu labeled 'Elija un recurso'. Underneath are two columns of database options. The left column is titled 'RECURSOS DE TEXTO COMPLETO' and lists 'AIP SCITATION', 'AMERICAN CHEMICAL SOCIETY PUBLICATIONS', and 'AMERICAN PHYSICAL SOCIETY'. The right column is titled 'BASES DE DATOS REFERENCIALES' and lists 'MATHSCINET', 'EBSCOHOST', and 'COMPENDEX'. Two callout boxes with arrows point to the search interface: box 'A' points to the dropdown menu, and box 'B' points to the list of database options.

A
Aquí puede
selecciona la
Base de Datos
en la que se
quiere buscar

B
Desde aquí
también puede
acceder a cada
una de las
Bases de Datos

La búsqueda puede realizarse desde cualquier conexión a Internet. Al ejecutarse, los resultados se presentarán en el sitio web propio de la base de datos seleccionada. El acceso al texto completo, se materializará a través del Servicio de Préstamo Interbibliotecario.

Bases de Datos

The screenshot shows the library's main interface. At the top, there are navigation menus for 'Biblioteca', 'Accesos', 'Instituciones', 'Usuarios', 'Estadísticas', and 'Contacto'. A dropdown menu is open, listing various databases such as 'ACM Digital Library', 'American Chemical Society Publications', 'AIP Scitation', 'American Physical Society', 'Annual Reviews', 'SpringerOpen', 'Directory of Open Access Journals', 'Lyll Collection', 'GeoScienceWorld', 'IEEE Xplore Digital Library', 'IOPscience', 'JSTOR', 'Nature Journals', 'SAGE Premier', 'SciELO - Scientific Electronic Library Online', 'Science Magazine', 'ScienceDirect', 'Sistema Nacional de Repositorios Digitales', and 'Wiley Open Access'. A search bar is visible on the right side of the page.

La selección se realiza apoyando el mouse sobre la Base deseada y haciendo click

2

Haciendo click aquí se despliega la lista de Bases de Datos.

1

En este cuadro, que aparece al escoger la Base, se ingresa el término de búsqueda

3

Haciendo click aquí, se ejecuta la búsqueda

4

The screenshot shows the search interface. A dropdown menu is open, displaying 'American Chemical Society Publications'. Below the dropdown is a search input field and a blue 'Buscar' button.



Bases de Datos

Al clicar sobre una Base de Datos **(B)** se accederá a la descripción de la misma y se podrá realizar una búsqueda rápida de artículos por título, autor y palabra clave así como consultar el listado revistas incluidas, conocer las temáticas que cubre el recurso y acceder al sitio web de la Base.

Biblioteca ▾ Accesos ▾ Instituciones ▾ Usuarios ▾ Estadísticas ▾ Contacto

Inicio / Biblioteca / Bases de datos suscriptas

Ingresar | Registrarse

BASES DE DATOS SUSCRIPTAS

Bases de Datos referenciales y de texto completo, suscriptas por la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología de la República Argentina, a cuyo contenido puede accederse desde las instituciones habilitadas.

= los contenidos de acceso abierto pueden ser accedidos desde cualquier dispositivo con conexión a Internet.

Q BÚSQUEDA RÁPIDA DE ARTÍCULOS

Elija un recurso: ▾

RECURSOS DE TEXTO COMPLETO

Disponibles para el servicio de préstamo interbibliotecario con excepción de los recursos de EBSCOHost y OVID

- AIP SCITATION
- AMERICAN CHEMICAL SOCIETY PUBLICATIONS
- AMERICAN PHYSICAL SOCIETY

Q BASES DE DATOS REFERENCIALES

Para realizar búsquedas solo desde las instituciones habilitadas.

- MATHSCINET
- EBSCOHOST
- COMPENDEX

B



Bases de Datos

JSTOR BASES DE DATOS SUSCRIPTAS

PUBLICACIONES CON MÁS DESCARGAS DE ARTÍCULOS PERÍODO 2008-2015

JSTOR

Arts & Sciences I
La colección Arts & Sciences I incluye revistas en 15 disciplinas. Establecida en 1997 es la primera colección de JSTOR y contiene muchos de las principales revistas de las sociedades de investigación en Economía, Historia, Ciencias Políticas y Sociología además de otras áreas en las ciencias sociales y humanas. Incluye también algunas áreas como Ecología, Matemáticas y Estadística.

Arts & Sciences II
La colección Arts & Sciences II complementa muchas disciplinas introducidas en "Arts & Sciences I", como Economía, Historia y Estudios Asiáticos. Arts & Sciences II también ofrece revistas centrales en muchas disciplinas como: Arqueología, Estudios Africanos, Latinoamericanos, Oriente Medio y Eslovacos.

Arts & Sciences III
Focalizada en Artes y Humanas, la colección Arts & Sciences III contiene revistas adicionales en Lengua y Literatura, además de títulos en las áreas de Música, Cine, Folclore, Artes, Religión y la historia y el estudio del Arte y de la Arquitectura.

602 TÍTULOS DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS SUSCRIPTOS
> Ver en el catálogo.

22.518 TÍTULOS DE LIBROS SUSCRIPTOS
> Ver en el catálogo.

BUSCAR ARTÍCULOS EN JSTOR

Haciendo click aquí, se accede al sitio de la Base

Haciendo click aquí, se accede al listado de revistas incluidas

Haciendo click aquí, se accede al listado de libros

Búsqueda rápida de artículos

Breve descripción del producto

CONTINÚA





Bases de Datos

DISCIPLINAS TEMÁTICAS (FOS)

TEMÁTICAS GENERALES RELACIONADAS



Artes



Ciencias sociales



Economía y contabilidad



Historia



Humanidades



Sociología



Ciencias políticas



Ecología



Estadística y probabilidad



Historia del arte



Matemática

Cobertura
Temática

Iconos generados por flaticon.com bajo licencia CC BY. Los autores son: Icons8, Freepik, Scott de Jonge, Stephen Hutchings, Yannick, Austin Andrews.

MATERIAL INSTRUCTIVO (GUÍAS, MANUALES, ETC.)

- Uso de JSTOR
- JSTOR: Capacitación

Accesos a guías de uso
u otra información
elaboradas por cada
producto