



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)**.

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

Inicio / Biblioteca / Bases de datos suscritas

- Elija un recurso
- ACM Digital Library
- American Chemical Society Publications
- AIP Scitation
- American Physical Society
- Annual Reviews
- SpringerOpen
- Directory of Open Access Journals
- Lyell 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
- Wiley Open Access
- Elija un recurso

Ingresar | Registrarse

electrónica de Ciencia y Tecnología de la República Argentina, a cuyo contenido puede

er dispositivo con conexión a Internet.

RECURSOS DE TEXTO COMPLETO

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

- AIP AIP SCITATION
- AMERICAN CHEMICAL SOCIETY PUBLICATIONS

BASES DE DATOS REFERENCIALES

Para realizar búsquedas solo desde las instituciones habilitadas.

- MATHSCINET
- EBSCOHOST

BÚSQUEDA RÁPIDA DE ARTÍCULOS

American Chemical Society Publications

Buscar



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.

The screenshot shows the 'Bases de Datos Suscriptas' page. At the top, there is a navigation menu with options like 'Biblioteca', 'Accesos', 'Instituciones', 'Usuarios', 'Estadísticas', and 'Contacto'. Below the menu, the breadcrumb trail reads 'Inicio / Biblioteca / Bases de datos suscriptas'. There are links for 'Ingresar' and 'Registrarse'.

The main heading is 'BASES DE DATOS SUSCRIPTAS'. Below it, a paragraph states: '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.' A note with an open lock icon says: '= los contenidos de acceso abierto pueden ser accedidos desde cualquier dispositivo con conexión a Internet.'

There is a search bar titled 'BÚSQUEDA RÁPIDA DE ARTÍCULOS' with a dropdown menu labeled 'Elija un recurso'.

Two columns of database cards are displayed:

- RECURSOS DE TEXTO COMPLETO:**
 - AIP SCITATION
 - AMERICAN CHEMICAL SOCIETY PUBLICATIONS (highlighted with a red circle 'B') - Servicio interrumpido momentáneamente
 - AMERICAN PHYSICAL SOCIETY - Servicio interrumpido momentáneamente
- BASES DE DATOS REFERENCIALES:**
 - MATHSCINET - Servicio interrumpido momentáneamente
 - EBSCOHOST
 - COMPENDEX
 - GEOREF

Bases de Datos

AIP SCITATION BASES DE DATOS SUSCRIPTAS

AIP SCITATION

Publicaciones periódicas científicas y actas de conferencias editadas por el American Institute of Physics (AIP) abarcando todos los campos de la física.

21 TÍTULOS DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS SUSCRIPTOS

[Ver en el catálogo.](#)

🔍 BUSCAR ARTÍCULOS EN AIP SCITATION

Buscar

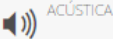
📌 DISCIPLINAS TEMÁTICAS (FOS)

TEMÁTICAS PRINCIPALES



FÍSICA

TEMÁTICAS GENERALES RELACIONADAS



ACÚSTICA



BIOFÍSICA



FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR



FÍSICA DE FLUIDOS Y PLASMA



FÍSICA NUCLEAR



GEOFÍSICA



MATEMÁTICA



NANOTECNOLOGÍA

ASTRONOMÍA



ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD



FÍSICA DE CAMPOS Y PARTÍCULAS



FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA



FÍSICO-QUÍMICA



INGENIERÍA MECÁNICA



MATERIALES (INGENIERÍA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA)



ÓPTICA, FOTONES Y LÁSERES

Haciendo click aquí, se accede al listado de revistas incluidas

Búsqueda rápida de artículos

Cobertura temática

Haciendo click aquí, se accede al sitio de la Base

Acceder