









Centro de Información Eduardo Savino



¿DÓNDE BUSCAR?

-  **BASE DE DATOS COMERCIALES**
-  **REPOSITORIOS INSTITUCIONALES**
-  **REPOSITORIOS TEMÁTICOS**
-  **CATALOGOS DE BIBLIOTECAS**
-  **REDES PROFESIONALES**
-  **RECURSOS WEB**





Centro de Información Eduardo Savino



¿DÓNDE BUSCAR?



BASE DE DATOS COMERCIALES

Para iniciar la búsqueda bibliográfica recomendamos explorar la **BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DEL MINCYT** ya que brinda a la comunidad científica acceso, desde las instituciones habilitadas, al texto completo de libros, publicaciones periódicas científico-técnicas, ponencias a congresos, y otros recursos de información.

Aquí encontrarás una gran variedad de bases de datos temáticas y multidisciplinarias.



EXPLORA LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DEL MINCYT:
<https://www.biblioteca.mincyt.gov.ar>



Scopus



IOP
science

WILEY
ONLINE LIBRARY



ScienceDirect

Springer Link

ACS
Chemistry for Life®
AMERICAN CHEMICAL SOCIETY



APS
physics

AIP
Scitation

BIBLIOTECA ELECTRÓNICA
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



IMPORTANTE

Para poder acceder a todo el contenido de la Biblioteca Electrónica deberás configurar el proxy en tu navegador y estar dentro de la red de CNEA:

Proxy HTTP: proxy-be.cnea.gov.ar Puerto: 1280



Centro de Información Eduardo Savino



¿DÓNDE BUSCAR?

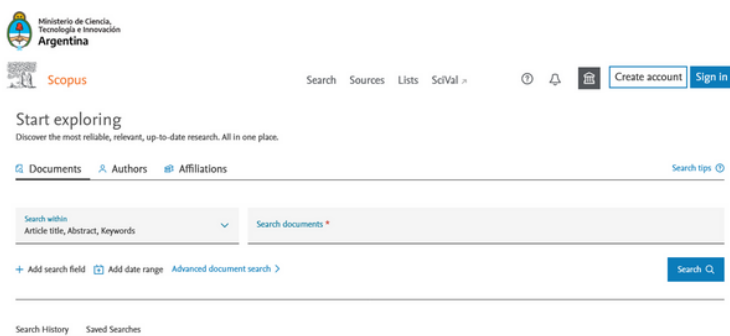


BASE DE DATOS: SCOPUS

Una base de datos muy potente es **SCOPUS** ya que proporciona una visión general de la producción mundial de investigación en los campos de la Ciencia, la Tecnología, la Medicina, las Ciencias Sociales y Artes y Humanidades.

Provee acceso a una amplia variedad de documentos ya que indiza las publicaciones de una gran cantidad de editoriales científicas.

Scopus

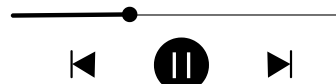
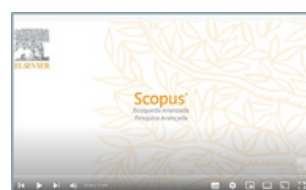


Recuerda que para poder acceder deberás configurar el Proxy en tu navegador!



SCOPUS: <https://www.scopus.com/>

Aquí compartimos un tutorial para hacer búsquedas avanzadas en Scopus.





Centro de Información Eduardo Savino



¿DÓNDE BUSCAR?



REPOSITORIOS INSTITUCIONALES Y TEMÁTICOS

Otros recursos interesantes son los que se encuentran en los **Repositorios de Acceso Abierto** ya que reúnen la producción intelectual de las instituciones. Aquí, podrás encontrar material que no se publica a través de las editoriales comerciales como por ejemplo TESIS, INFORMES TÉCNICOS, ARTÍCULOS CIENTÍFICOS, etc.



EXPLORA EL CONTENIDO DE ACCESO ABIERTO

<https://biblioteca.mincyt.gov.ar/recursos/accesoabierto>



Acceso a la
Producción
Nacional



Acceso a la
Producción
Mundial



SNRD
Sistema Nacional de
Repositorios Digitales



LA REFERENCIA



Este contenido esta libremente en internet, sin necesidad de configurar el proxy





Centro de Información Eduardo Savino



¿DÓNDE BUSCAR?



REPOSITORIO INSTITUCIONAL: **Nuclea**

Nuclea es el Repositorio Institucional de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y desde aquí podrás acceder al texto completo de la producción intelectual histórica y actual de la institución, como también a las Tesis de posgrado del **Instituto Sabato** (maestría y doctorado)

Nuclea
Repositorio Digital Institucional CNEA



EXPLORA EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL NUCLEA

<https://www.cnea.gov.ar/nuclea/>



Comunidades Colecciones Autores Títulos Políticas del repositorio **Acerca de** Login



BUSCAR:

Búsquedas



Este contenido esta libremente en internet, sin necesidad de configurar el proxy





Centro de Información Eduardo Savino



¿DÓNDE BUSCAR?



REPOSITORIO TEMÁTICO: INIS

Otro recurso muy útil es el **Repositorio del INIS** (International Nuclear Information System) perteneciente al **OIEA**. Se trata de un repositorio temático especializado en el área nuclear y sus aplicaciones. Ofrece más de 4.1 millones de citas bibliográficas y resúmenes de artículos de revistas, informes, trabajos presentados a congresos, monografías, patentes, tesis, leyes, normas y estándares provenientes de los países miembros del Organismo Internacional de Energía Atómica



EXPLORA EL REPOSITORIO TEMÁTICO INIS

<http://www.iaea.org/inis/>



Este contenido esta libremente en internet, sin necesidad de configurar el proxy



Centro de Información Eduardo Savino



¿DÓNDE BUSCAR?



CATÁLOGOS DE BIBLIOTECAS

También puedes explorar los recursos que se encuentran en los Catálogos Bibliográficos de otras **Bibliotecas del área de Ciencia y Técnica**.

Si encontrás material que es de su interés podemos contactarla y solicitar un préstamo interbibliotecario. Aquí, te dejamos algunos que puedes consultar:

OPAC
Online Public Access Catalog
CHIANGRAI PAJABHAT UNIVERSITY



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTÍN



Instituto Tecnológico
de Buenos Aires



INTI

CAICYT



CONICET



Universidad de Buenos Aires

UBA

Buenos Aires - Argentina



UTN.BA



SID Sistema Integrado de Documentación
SECRETARÍA ACADÉMICA | UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO



Centro de Información Eduardo Savino



¿DÓNDE BUSCAR?



CATÁLOGOS DE LAS BIBLIOTECAS: CNEA

Desde el **Catálogo Bibliográfico de las Bibliotecas de CNEA** puedes acceder al acervo bibliográfico de las Bibliotecas del Centro Atómico Constituyentes, Centro Atómico Ezeiza y Sede Central.

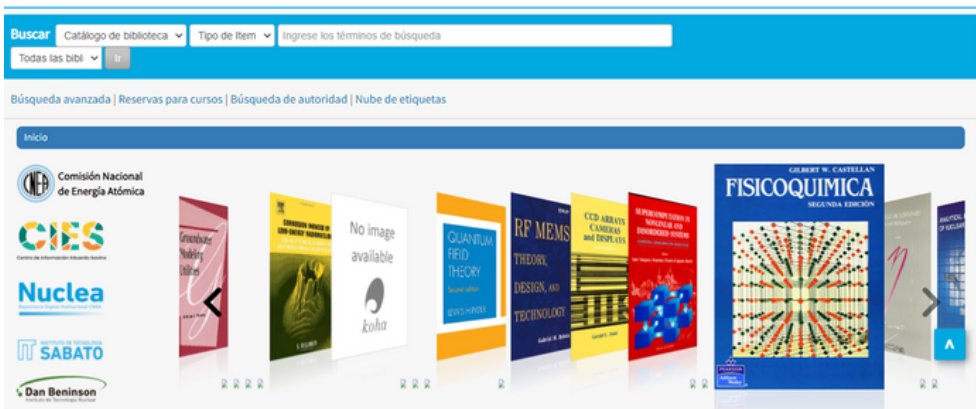


CATALOGO BIBLIOGRÁFICO CNEA

<https://www.cnea.gov.ar/catalogo/>

CATALOGO BIBLIOGRÁFICO CENTRO ATÓMICO BARILOCHE

<http://biblioteca.cab.cnea.gov.ar/>





Centro de Información Eduardo Savino

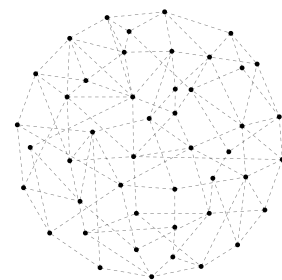


¿DÓNDE BUSCAR?



REDES PROFESIONALES

Otro recurso interesante son las **Redes Sociales Profesionales** donde los investigadores crean sus perfiles y cargan sus trabajos. Es un buen lugar para contactarse con los pares y conocer qué investigadores trabajan en las áreas de nuestro interés. Además, en algunos casos se pueden descargar los trabajos en texto completo. Aquí dejamos algunas de ellas:



LinkedIn



ResearchGate

Google
scholar

ACADEMIA



Centro de Información Eduardo Savino



¿DÓNDE BUSCAR?



RECURSOS WEB

En nuestro sitio web podrás encontrar una selección de recursos web que puedes explorar:



RECURSOS WEB:

<https://www.isabato.edu.ar/cies/apoyo-a-la-investigacion/>



Si el documento que te interesa no se puede descargar en texto completo, escribenos a pedidos@cnea.gov.ar con los datos completos del documento y realizaremos la búsqueda por otros medios.



<https://www.isabato.edu.ar/cies>



bibliotecacias@cnea.gob.ar



[@bibliotecacias](https://www.instagram.com/bibliotecacias)



Centro de Información Eduardo Savino