



Unidad de Biblioteca y Documentación

**Ma. Inés Vilá
Natividad López**

Referencia Especializada
Unidad de Biblioteca y Documentación
Universidad Nacional de General Sarmiento



Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología: GUÍA DE USO

Adaptado de: www.biblioteca.mincyt.gob.ar



¿Qué es?

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología es una biblioteca sin colección física a la que *se accede íntegramente por Internet* (www.biblioteca.mincyt.gob.ar)

Por esta vía se pone a disposición de sus usuarios:

- Textos completos de artículos de publicaciones científico-tecnológicas en las diversas áreas del conocimiento
- Obras monográficas en texto completo
- Estándares en texto completo
- Bases de datos referenciales y de resúmenes (*no disponibles para instituciones con acuerdo de Servicio de Préstamo Interbibliotecario (SPI)*)



Su Misión

**Satisfacer las necesidades de información
de la comunidad científica argentina**



Recursos de Acceso Abierto

Sus contenidos pueden descargarse y consultarse **desde cualquier lugar, por cualquier usuario, sin usuario, contraseña, ni necesidad de estar en una IP habilitada.**

Acceso directo a los recursos suscriptos

Aquellos recursos que son suscriptos por el MINCYT para la institución/nodo, pueden ser accedidos, consultados y descargados directamente **desde la red institucional con sus respectivas IP habilitadas por los nodos, y no se requiere nombre de usuario ni contraseña** para el acceso, uso y descarga a ningún recurso.

Acceso a contenidos a través del Servicio de Préstamo Interbibliotecario (SPI)

Nodos habilitados: los usuarios de los nodos habilitados pueden solicitar a través de este servicio los documentos de aquellos recursos suscriptos por la Biblioteca que no son asignados a su institución.

Instituciones con acuerdo SPI: los usuarios de aquellas instituciones que tienen acuerdo para utilizar el SPI, pueden solicitar a través de este Servicio los documentos de su interés de aquellos recursos suscriptos por la Biblioteca.

Desde cualquier conexión a internet, es posible consultar las bases de datos de texto completo, las tablas de contenido, realizar búsquedas y acceder hasta el nivel resumen. El acceso al formulario de SPI podrá realizarse desde una IP habilitada. De este modo garantizamos el acceso a todos nuestros nodos a todas nuestras suscripciones.

Bajo esta modalidad, no es posible utilizar el metabuscador, los recursos de OVID, EBSCO y las bases de datos referenciales.



El sitio web de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

www.biblioteca.mincyt.gov.ar



ESTRUCTURA

La Biblioteca se encuentra estructurada en 5 secciones:

- **Información institucional de la Biblioteca**
- **Acceso a los recursos de información ofrecidos**
- **Información sobre los Nodos Institucionales**
 - **Información destinada los usuarios**
 - **Estadísticas de uso**

INFORMACIÓN
INSTITUCIONAL

ACCESO A LOS
RECURSOS

INFORMACIÓN SOBRE
LAS INSTITUCIONES
HABILITADAS

INFORMACIÓN
PARA USUARIOS

INFORMACIÓN
ESTADÍSTICA

CONTACTO

[Perfil](#) | [Catálogo](#) | [Administrador](#) | [Salir](#)

NOVEDADES

COLABORAR ENTRE LAS PRINCIPALES REDES DE REPOSITORIOS

Los tres principales redes regionales de repositorios y agregadores de acceso abierto (OpenAIRE, LA REFERENCIA y SHARE), junto a COAR y el COS se reunieron para discutir sinergias y potenciales áreas de colaboración.

ACCESO DE ENTREGA COMO LAS REVISTAS DE ACCESO ABIERTO

El DOAJ confiere a sus publicaciones un sello que destaca de la calidad de apertura que tiene una publicación de acceso abierto.

formato más detallado; indica las recomendaciones para todos los campos presentes en Driver; incluye las precisiones y

★ Más novedades

Q BUSCAR CATÁLOGOS DE LA BIBLIOTECA

Seleccione un catálogo...

Buscar

BÚSQUEDA EN LOS CATÁLOGOS

Q BUSCAR DOCUMENTOS

Todos los recursos

metabuscador

palabra clave título autor

Buscar

METABUSCADOR (NO DISPONIBLE PARA LOS
NODOS CON ACUERDO DE SPI)
BÚSQUEDA RÁPIDA DE ARTÍCULOS



CATÁLOGOS

Publicaciones Periódicas

Acceda a nuestro catálogo alfabéticamente, por temática o base de datos.

Bases De Datos

Conozca los recursos de información que la Biblioteca de Ciencia y Tecnología suscribe.

Libros

Acceda al catálogo de libros.

Estándares

Acceda a las diferentes versiones los estándares publicados por el reconocido IEEE.

Conferencias

Acceda a los documentos de conferencias y congresos de IEEE.

ACCESO ABIERTO

Recursos Nacionales

Documentación científica de producción nacional y de acceso abierto.

Recursos Internacionales

Documentación científica de producción internacional y de acceso abierto.

SERVICIO DE PRÉSTAMO

Solicitud De Préstamo

Formulario para solicitar documentos solo para instituciones habilitadas.

SITIOS RELACIONADOS

Ministerio De Ciencia, Tecnología E
Innovación Productiva



Presidencia
de la Nación

Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

Sistema Nacional De Repositorios
Digitales (SNRD)



SNRD

Sistema Nacional
de Repositorios Digitales

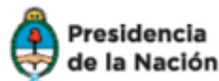
Portal De Repositorios Digitales (SNRD)

Acceso a los
Recursos y
Servicios ofrecidos

PORTAL DE
REPOSITARIOS
DIGITALES



MENÚ SUPERIOR: La Biblioteca



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva



Secretaría de Articulación
Científico Tecnológica

[Biblioteca](#) ▾ [Accesos](#) ▾ [Instituciones](#) ▾ [Usuarios](#) ▾ [Estadísticas](#) ▾ [Contacto](#)

- > Presentación
- > Estructura organizativa
- > Documentos institucionales
- > Sugerencia de nuevos recursos

[Perfil](#) | [Catálogo](#) | [Administrador](#) | [Salir](#)

EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología brinda a los investigadores argentinos acceso, desde las instituciones habilitadas, a través de Internet al texto completo de 19728 títulos de revistas científico-técnicas, 9475 libros, 5013 estándares, 19011 conferencias y congresos, y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

NOVEDADES

y el CUS se reunieron para discutir sinergias y potenciales áreas de colaboración.

Incluye la presentación de la Biblioteca; su estructura organizativa; una sección de documentos institucionales donde se puede encontrar la normativa vigente; las actas de las reuniones del Consejo Asesor y otros documentos de trabajo; el formulario para sugerir nuevos recursos de información; las novedades.

Buscar

METADATOS Y POLÍTICAS DE



MENÚ SUPERIOR: Accesos

The screenshot displays the website's header with logos for 'BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA', 'Presidencia de la Nación', 'Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva', and 'Secretaría de Articulación Científico Tecnológica'. A navigation bar includes 'Biblioteca', 'Accesos', 'Instituciones', 'Usuarios', 'Estadísticas', and 'Contacto'. The 'Accesos' dropdown menu is open, listing: 'Publicaciones periódicas', 'Bases de datos', 'Libros', 'Estándares', 'Conferencias y congresos', 'Acceso abierto argentino', 'Acceso abierto internacional', and 'Servicio de préstamo'. The main content area features a search bar with the text 'BUSCAR EN LOS CATÁLOGOS DE LA BIBLIOTECA' and a 'Buscar' button. A sidebar on the right contains sections for 'NOVEDADES', 'CURIOSIDADES DEL MUNDO EDITORIAL CIENTÍFICO', and 'REPORTE DE COAR SOBRE EL ESTADO ACTUAL DE LOS REPOSITORIOS'.

Brinda acceso a los catálogos de la Biblioteca, los cuales proporcionan información y acceso a cada uno de los recursos suscritos y de acceso abierto incorporados a la colección (publicaciones periódicas, libros, estándares, conferencias y bases de datos), ofrece además acceso a recursos nacionales e internacionales de acceso abierto y al Servicio de Préstamo Interbibliotecario (SPI)

MENÚ SUPERIOR: Acceso*

The image shows the top navigation menu of the Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología website. The menu items are: Biblioteca, Accesos, Instituciones, Usuarios, Estadísticas, and Contacto. A dropdown menu is open under 'Accesos', listing: Publicaciones periódicas, Bases de datos, Libros, Estándares, Conferencias y congresos, Acceso abierto argentino, Acceso abierto internacional, and Servicio de préstamo. Three yellow arrows point from these menu items to callout boxes: one from 'Acceso abierto argentino' to the 'ACCESO ABIERTO' box, one from 'Acceso abierto internacional' to the 'SERVICIO DE PRÉSTAMO' box, and one from 'Bases de datos' to the 'CATÁLOGOS' box.

BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA | **Presidencia de la Nación** | **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación**

ACCESOS

- Biblioteca
- Accesos
- Instituciones
- Usuarios
- Estadísticas
- Contacto

ACCESO ABIERTO

- Recursos Nacionales
Documentación científica de producción nacional y de acceso abierto.
- Recursos Internacionales
Documentación científica de producción internacional y de acceso abierto.

SERVICIO DE PRÉSTAMO

- Solicitud De Préstamo
Formulario para solicitar documentos solo para instituciones habilitadas.

CATÁLOGOS

- Publicaciones Periódicas
Acceda a nuestro catálogo alfabéticamente, por temática o base de datos.
- Bases De Datos
Conozca los recursos de información que la biblioteca de Ciencia y Tecnología suscribe.
- Libros
Acceda al catálogo de libros.
- Estándares
Acceda a las diferentes versiones los estándares publicados por el reconocido IEEE.
- Conferencias
Acceda a los documentos de conferencias y congresos de ACM y IEEE.

BUSCAR EN LOS CATÁLOGOS

Buscar

BUSCAR DOCUMENTOS

Todos los recursos | metabuscador

palabra clave | título | autor

Buscar

JORNADA VIRTUAL DE ACCESO ABIERTO - ARGENTINA 2014

JORNADA ARGENTINO-BRASILEÑA DE ACCESO ABIERTO Y DERECHOS DE AUTOR

Con más de 590 pre-inscriptos se realizó la Jornada Argentino-Brasileña de Acceso Abierto y Derechos de Autor.



- > Instituciones habilitadas
- > Coordinadores institucionales
- > Solicitudes de incorporación

EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología brinda a los investigadores argentinos acceso, desde las instituciones habilitadas, a través de Internet al texto completo de 19728 títulos de revistas científico-técnicas, 9475 libros, 5013 estándares, 19011 conferencias y congresos, y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

NOVEDADES

COLABORAR ENTRE LAS PRINCIPALES
REDES DE REPOSITARIOS

Las tres principales redes regionales de

En este apartado se pueden conocer los recursos habilitados para cada institución, su modalidad de acceso, el listado de los Coordinadores Generales, Técnicos y Comunicadores Especializados designados por cada nodo institucional y los requisitos para solicitar la incorporación de una nueva institución.



MENÚ LATERAL DERECHO: Novedades

Perfil | Catálogo | Administrador | Salir

EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología brinda a los investigadores argentinos acceso, desde las instituciones habilitadas, a través de Internet al texto completo de 19728 títulos de revistas científico-técnicas, 9475 libros, 5013 estándares, 19011 conferencias y congresos, y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

NOVEDADES

LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA SE RENEVA

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología ha actualizado a una versión actualizada de su sitio web incorporando nuevos contenidos y nuevos servicios.

EL CONICET ANUNCIA EL LANZAMIENTO DE SU REPOSITORIO DIGITAL

"CONICET Digital" es la nueva plataforma virtual de acceso abierto que pone a disposición de la sociedad la producción científico-tecnológica realizada por el personal y becarios del Consejo

NOVEDADES

BUSCAR EN LOS CATÁLOGOS DE LA BIBLIOTECA

Seleccione un catálogo...

Buscar

BUSCAR DOCUMENTOS

Se publican las últimas informaciones y noticias de las actividades relacionadas con la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología. Al clicar sobre cada titular, se puede acceder al texto completo de la noticia y, a su vez, al archivo histórico de las novedades. Recomendamos la visita periódica a esta sección para mantenerse actualizado sobre la Biblioteca Electrónica.



**ACCESO Y UTILIZACIÓN DE
LOS RECURSOS Y SERVICIOS**

**Acceso a los
Recursos de Información Suscriptos y
de Acceso Abierto
desde el Sitio Web de la Biblioteca
Electrónica de Ciencia y Tecnología**

(Puntos de Acceso: menú superior/accesos,
metabuscaador ubicado en la parte central de la página
de inicio / pie de la página de inicio)



Acceso a los Recursos de Información

Los puntos de acceso del menú de navegación superior y los ubicados en el inferior de la página de inicio, permiten ingresar a los **Catálogos** de la Biblioteca, los cuales proporcionan información y acceso a cada uno de los recursos suscriptos y de acceso abierto incorporados a la colección (publicaciones periódicas, libros, estándares, conferencias y bases de datos), brindan además acceso a recursos de acceso abierto en el ámbito nacional e internacional y al **Servicio de Préstamo Interbibliotecario (SPI)**

El **Metabusador**, ubicado en la parte central de la página de inicio, permite realizar *búsquedas integradas* en todos los recursos mediante un único punto de acceso.

- > Publicaciones periódicas
- > Bases de datos
- > Libros
- > Estándares
- > Conferencias y congresos
- > Acceso abierto argentino
- > Acceso abierto internacional
- > Servicio de préstamo

**Acceso a los Catálogos de
recursos suscritos, acceso
abierto y al Servicio de
Préstamo Interbibliotecario**

 **BUSCAR EN LOS CATÁLOGOS DE LA BIBLIOTECA**

Seleccione un catálogo...

Buscar

Búsqueda en los catálogos

 **BUSCAR DOCUMENTOS**

Todos los recursos

metabuscador

palabra clave título

Buscar

**Búsqueda en el
Metabuscador y bases de datos**

MENÚ INFERIOR: ACCESO A LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN y SITIOS WEB RELACIONADOS

CATÁLOGOS

 **Publicaciones Periódicas**
Acceda a nuestro catálogo alfabéticamente, por temática o base de datos.

 **Bases De Datos**
Conozca los recursos de información de la Biblioteca de Ciencia y Tecnología.

 **Libros**
Acceda al catálogo de libros.

 **Estándares**
Acceda a las diferentes versiones los estándares publicados por el reconocido IEEE.

 **Conferencias**
Acceda a los documentos de conferencias y congresos de IEEE.

ACCESO ABIERTO

 **Recursos Nacionales**
Documentación científica de producción nacional y de acceso abierto.

 **Recursos Internacionales**
Documentación científica de producción internacional y de acceso abierto.

SERVICIO DE PRÉSTAMO

 **Solicitud De Préstamo**
Formulario para solicitar documentos solo para instituciones habilitadas.

SITIOS RELACIONADOS

Ministerio De Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

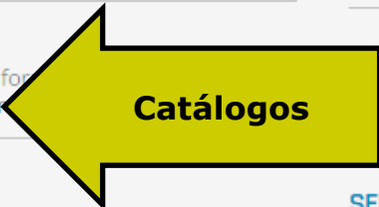


Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Sistema Nacional De Repositorios Digitales (SNRD)



Servicio de Préstamo Interbibliotecario





American Association for the
Advancement of Science



American Chemical Society



American Institute of Physics



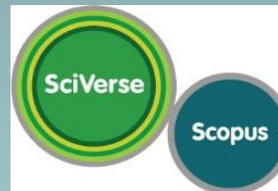
Nature Publishing Group



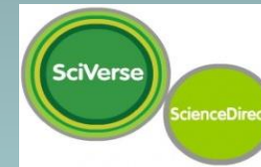
Institute of Electrical and
Electronics Engineers



Institute of Physics



Elsevier



Elsevier



Annual Reviews



Elsevier



American Physical Society



Sage Publications



Ebsco



Ebsco



Jstor



Association for
Computing Machinery



Springer Science+Business Media



John Wiley & Sons, Inc.



Ovid Technologies, Inc.



MENÚ INFERIOR: ACCESO A LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN

CATÁLOGOS

Publicaciones Periódicas

Acceda a nuestro catálogo alfabéticamente, por temática o base de datos.

Bases De Datos

Conozca los recursos de información de la Biblioteca de Ciencia y Tecnología.

Libros

Acceda al catálogo de libros.

Estándares

Acceda a las diferentes versiones los estándares publicados por el reconocido IEEE.

Conferencias

Acceda a los documentos de conferencias y congresos de IEEE.

ACCESO ABIERTO

Recursos Nacionales

Documentación científica de producción nacional y de acceso abierto.

Recursos Internacionales

Documentación científica de producción internacional y de acceso abierto.

SERVICIO DE PRÉSTAMO

Solicitud De Préstamo

Formulario para solicitar documentos solo para instituciones habilitadas.

SITIOS RELACIONADOS

Ministerio De Ciencia, Tecnología E Innovación Productiva

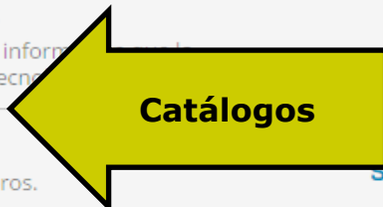


Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Sistema Nacional De Repositorios Digitales (SNRD)



Servicio de Préstamo Interbibliotecario





CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS

Brinda acceso a más de 19.000 títulos de publicaciones periódicas suscriptas y de acceso abierto y permite:

- **Navegar el listado alfabético**
- **Realizar búsquedas por palabras del título de la publicación o por ISSN**
 - **Aplicar filtros por recurso**
 - **Aplicar filtros por temática de acuerdo a la Tabla FoS de la OCDE**
 - **Aplicar filtros por tipo de acceso (acceso abierto, vigentes, cerrados)**
 - **Aplicar filtros simultáneamente**
- **Conocer las existencias disponibles de la publicación y demás detalles bibliográficos**



CATÁLOGO DE BASES DE DATOS

Brinda acceso a cada uno de los recursos de la Biblioteca, incluyendo tanto las bases de datos referenciales como las de texto completo, ya sean suscriptas o de acceso abierto y permite:

- **Ingresar a la información de cada una de las bases.**
- **Realizar búsquedas rápidas de artículos en la base de datos seleccionada por palabras del título, autor o palabras clave (disponible sólo para los recursos de texto completo) desde el mismo catálogo. A diferencia del metabuscador, esta búsqueda podrá lanzarse desde cualquier conexión a internet.**



CATÁLOGO DE LIBROS

Brinda acceso a más de 9.000 libros adquiridos por la Biblioteca Electrónica y permite:

- **Obtener la información bibliográfica de cada obra**
- **Realizar búsquedas avanzadas por palabras del título, autor, I.S.B.N, año de edición y temas. A diferencia del metabuscador, esta búsqueda podrá lanzarse desde cualquier conexión a internet.**

La colección completa de libros de la Biblioteca se encuentra indizada según la clasificación de la *Fields of Science and Technology* (FoS) de la OCDE.



CATÁLOGO DE ESTÁNDARES

Brinda acceso a más de 5.000 estándares publicados por la reconocida Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) y permite:

- Realizar búsquedas avanzadas por título, número, año de publicación y tema según la propia descripción de IEEE.**

Se destaca que los estándares conservan todas sus versiones.



- Para acceder a la BECyT, es necesario hacerlo desde una PC conectada (por cable, NO WiFi) a la RED UNGS.
- El parque informático localizado en la UByD les permite ingresar sin inconvenientes.



- Para conocer mas en profundidad el uso y las herramientas de las BECyT, los invitamos a solicitar y/o inscribirse a las capacitaciones que ofrece la UByD.

Para mayor información pueden contactarse
con el sector de

Referencia Especializada:
electronica@campus.ungs.edu.ar