

Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología:

www.biblioteca.mincyt.gob.ar



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación



Secretaría de Articulación
Científico Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

MARCO INSTITUCIONAL

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva



Secretaría de Articulación Científico Tecnológica



Subsecretaría de Coordinación Institucional



Dirección Nacional de Recursos Físicos de Ciencia y Tecnología



Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

¿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-técnicas en las diversas áreas del conocimiento.
- Obras monográficas en texto completo
- Estándares en texto completo
- Bases de datos referenciales y de resúmenes.

Su Misión

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

El Comienzo: crisis

Su Misión: satisfacer las necesidades de información de la Comunidad Científica Argentina

Cobertura Geográfica: nacional, a través de Internet brinda servicios a todo el SNCTI (58 nodos institucionales + MINCYT)

Beneficios: acceso equitativo a la información científico tecnológica - eliminación de compras duplicadas en el país - economía de recursos

ESTRUCTURA

Nodo Central: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Consejo Asesor integrado por representantes de las instituciones usuarias miembros del CICyT (Coordinador Titular y Coordinador Alternativo)

Secretaría Ejecutiva

NODOS DE USUARIOS INSTITUCIONALES

Coordinador General

Coordinador Técnico

Comunicador Especializado

Nodos Cubiertos

- **MINCYT**
- **11 OCT (ANLIS – CITEDEF – CNEA – CONAE – CONICET – IAA – INA – INIDEP – INTA – INTI – SEGEMAR – IGN – INPI -)**
 - **39 UNIVERISDADES NACIONALES**
 - **4 INSTITUTOS UNIVERSITARIOS**
 - **1 CRUP**
- **1 FUNDACIÓN DEDICADA A LA INVESTIGACIÓN**

NEXO USUARIOS - BIBLIOTECA ELECTRÓNICA

Para un eficaz funcionamiento de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología se estableció que cada nodo, habilitado al acceso a los recursos y servicios que ésta brinda a la comunidad científica, debe designar tres perfiles institucionales que funcionen como nexo entre los usuarios de la institución y la Secretaría Ejecutiva de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología.

Las funciones y perfiles definidos para cada uno de estos perfiles son las siguientes

Coordinador Técnico: es responsable de garantizar que todos los investigadores de cada uno de los organismos tengan la posibilidad de acceder y utilizar los recursos suscriptos por la Biblioteca Electrónica.

Coordinador General: es responsable de dar a conocer a nuestros usuarios la existencia de la Biblioteca Electrónica, sus servicios y colecciones. Así como orientarlos, guiarlos y capacitarlos para su mejor utilización.

Comunicador Especializado: es responsable de informar y difundir a los investigadores las novedades que se produzcan en la BE e incentivar su uso. Para el cumplimiento de este rol es necesario que el Comunicador esté en permanente contacto con los investigadores, becarios, personal de apoyo a la investigación, docentes, estudiantes de posgrado, autoridades, etc.

SELECCIÓN DE RECURSOS

El Consejo Asesor tiene la función de recomendar el contenido de la Biblioteca, formulando propuestas respecto de la inclusión o la eliminación de los recursos que se estimen pertinentes.

Los Usuarios pueden sugerir recursos a través de los Coordinadores Generales de sus instituciones, se realizan además encuestas a usuarios periódicamente.

RECURSOS SUSCRIPTOS (Accesibles desde los Nodos)



American Association for the
Advancement of Science



American Chemical Society



American Institute of Physics



Nature Publishing Group



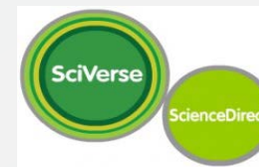
Institute of Electrical and
Electronics Engineers



Institute of Physics



Elsevier



Elsevier



Annual Reviews



American Physical Society



Sage Publications



Ebsco



Jstor



Ebsco



Association for
Computing Machinery



science+business media

Springer Science+Business Media



John Wiley & Sons, Inc.



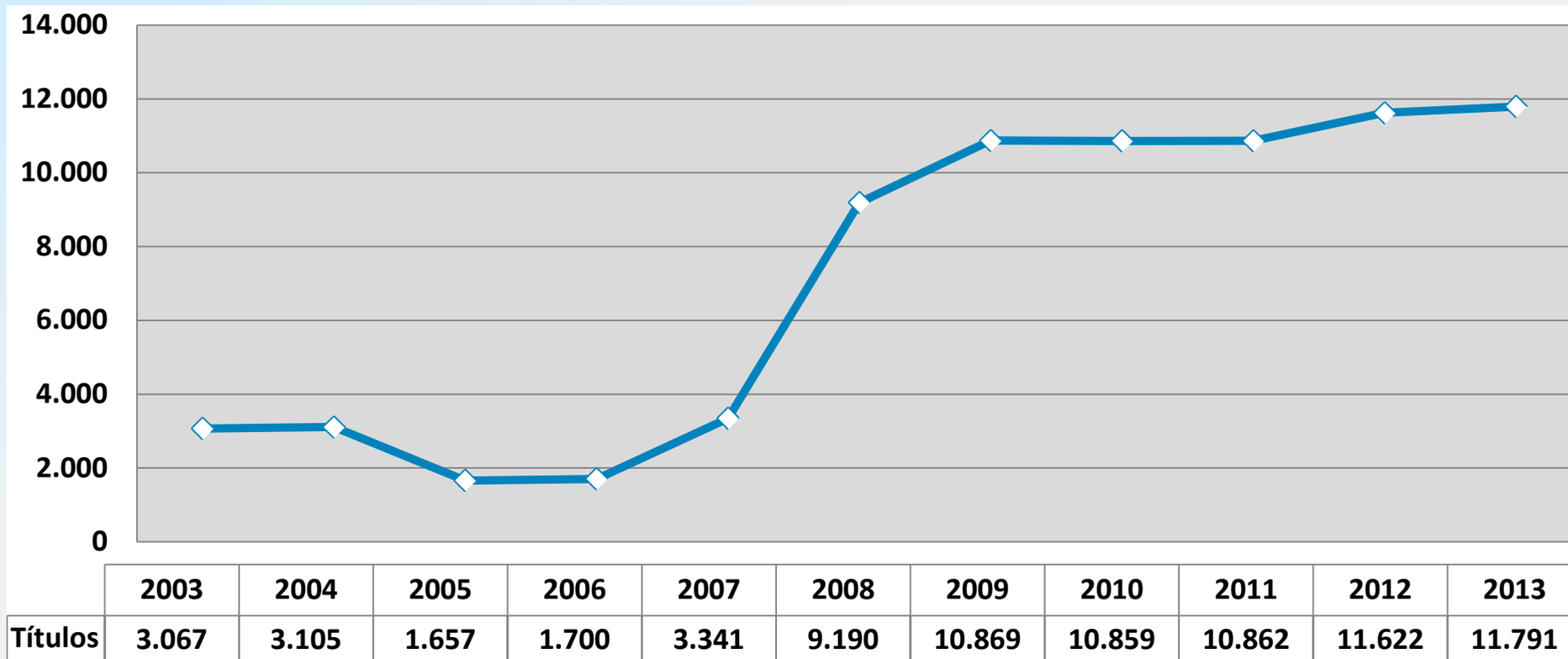
Ovid Technologies, Inc.

Recursos de Acceso Abierto (accesibles desde cualquier conexión a internet)

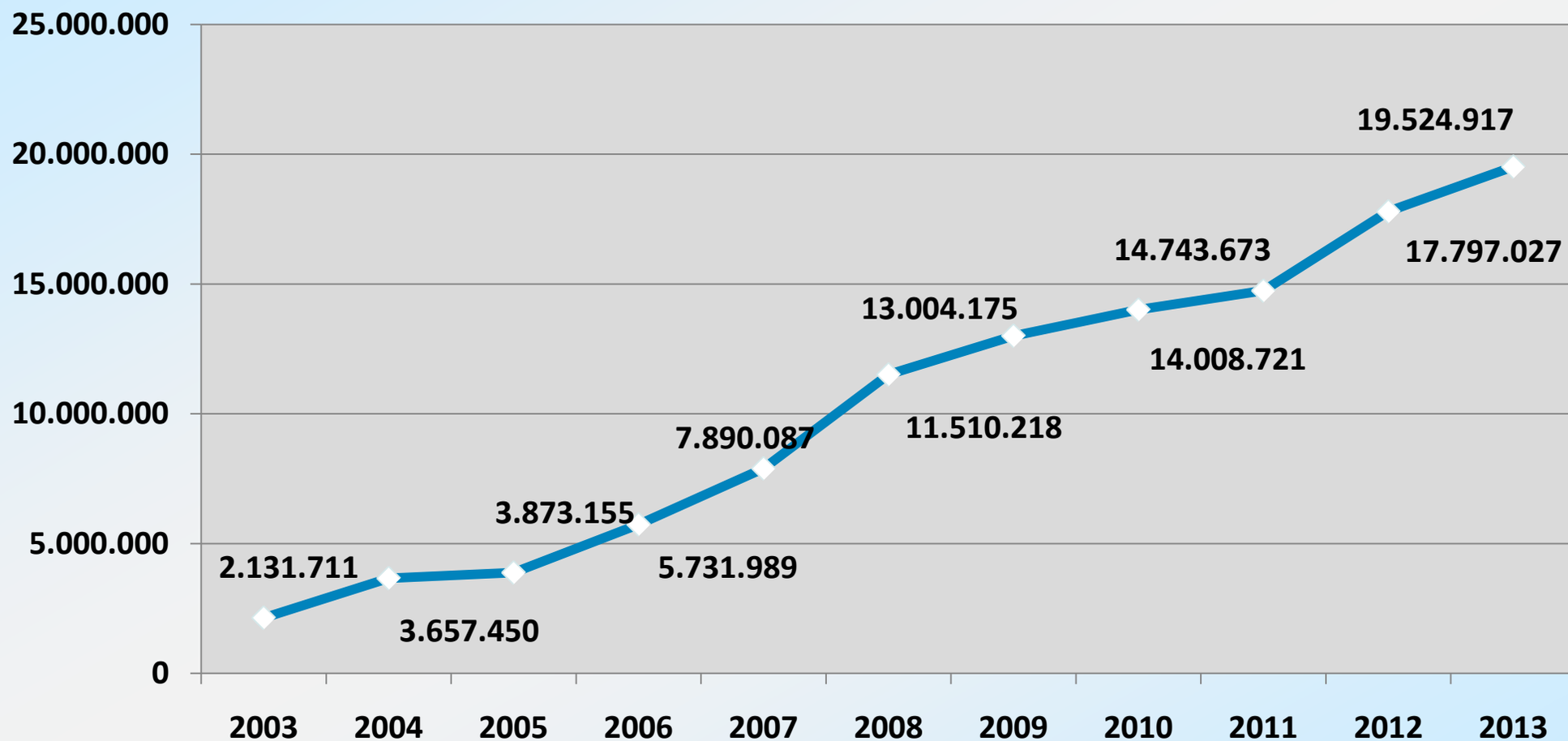
La Biblioteca, selecciona aquellos recursos que, a través de procesos de evaluación, garantizan la calidad científico-técnica de las publicaciones incluidas



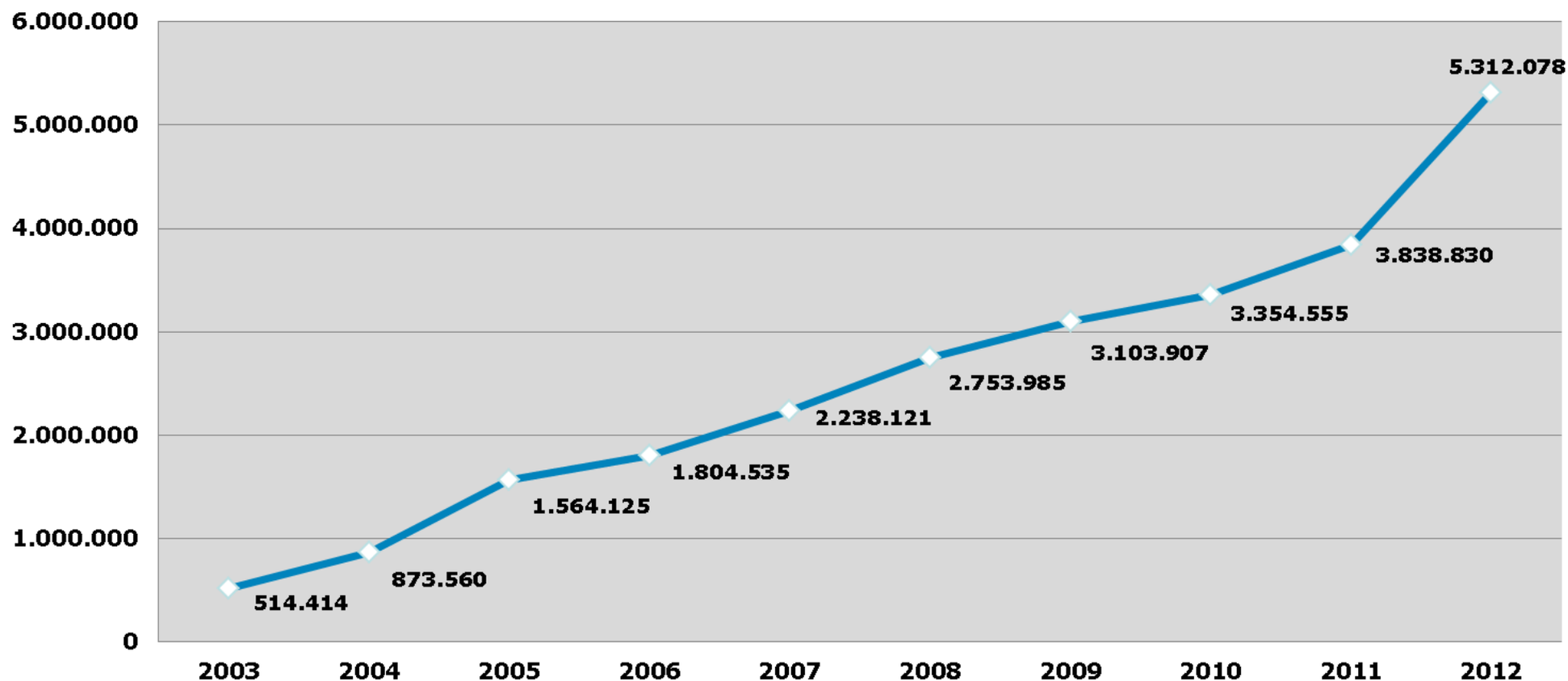
Evolución de la Colección (según cantidad de títulos suscriptos)



Evolución de la Inversión 2003 - 2013 (u\$s)



Evolución del uso BE **(descarga de artículos + búsquedas en bases de datos referenciales)**



Acceso a la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

www.biblioteca.mincyt.gob.ar

Inicio Biblioteca Accesos Instituciones Usuarios Estadísticas Contacto

Inicio

INFORMACIÓN
INSTITUCIONAL

ACCESO A LOS
RECURSOS

INFORMACIÓN SOBRE
LAS INSTITUCIONES
HABILITADAS

INFORMACIÓN
PARA USUARIOS

INFORMACIÓN
ESTADÍSTICA

CONTACTO

NOVEDADES

- Tras la Sanción de la Ley de Acceso Abierto No. 26899, la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (CDAR por sus siglas en inglés) entrevista al Dr. Alejandro Ceccatto, Secretario de Articulación Científico Tecnológica.
- Lanzamiento del portal del Sistema Nacional de Repositorios Digitales y nuevo sitio de la Biblioteca Electrónica
- Es ley el acceso libre a la información científica
- Nuevo sitio web de la Biblioteca
- Nuevos recursos en Geociencias
- Jornada virtual "Hacia la universalidad del Acceso Abierto"

NOVEDADES

METABUSCADOR DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Búsqueda simultánea en todos los recursos suscritos y de acceso abierto seleccionados

metabuscador

Palabra Clave Título Autor

Buscar

METABUSCADOR

MENÚ SUPERIOR: Acceso

The image shows a screenshot of a library website's top navigation menu. The menu includes 'Inicio', 'Biblioteca', 'Accesos', 'Instituciones', 'Usuarios', and 'Estadísticas'. The 'Accesos' menu is expanded, showing options like 'Publicaciones periódicas', 'Bases de datos', 'Libros', 'Estándares', 'Repositorias nacionales', 'Repositorias internacionales', 'Datos primarios', and 'Servicio de préstamo'. Three callout boxes are overlaid on the image, each with a yellow arrow pointing to a specific menu item:

- ACCESO ABIERTO**
 - Repositorios Internacionales de Acceso Abierto
 - Repositorios Nacionales de Acceso Abierto
 - Portal de Datos Primarios de Acceso Abierto
- CATÁLOGOS**
 - Publicaciones periódicas**
Acceda a más de 17.000 títulos alfabéticamente, por temática o base de datos.
 - Acceso a bases de datos**
Conozca los recursos de información que la Biblioteca de Ciencia y Tecnología suscribe.
 - Acceso a libros**
Acceda a más de 9.000 títulos de libros.
 - Estándares**
Acceda a los 2.798 estándares.
- PRESTAMO**
 - Solicitud de préstamo**
Formulario para solicitar artículos, capítulo de libros o estándares solo para instituciones habilitadas.

CATÁLOGOS



Publicaciones periódicas

Acceda a más de 17.000 títulos alfabéticamente, por temática o base de datos.



Acceso a bases de datos

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



Acceso a libros

Acceda a más de 9.000 títulos de libros.



Estándares

Acceda a los 2.798 estándares.

ACCESO ABIERTO



Repositorios Internacionales de Acceso Abierto



Repositorios Nacionales de Acceso Abierto



Portales de Datos Primarios de Acceso Abierto

PRÉSTAMO



Solicitud de préstamo

Formulario para solicitar artículos, capítulo de libros o estándares solo para **instituciones habilitadas**.

SITIOS RELACIONADOS

Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD)



SNRD

Sistema Nacional
de Repositorios Digitales

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

Presidencia de la Nación

Acceso a los
Recursos y
Servicios ofrecidos

A través de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

64.683

Investigadores

17.409

Becarios

19.353

Empleados técnicos y de apoyo

distribuidos en los Organismos de Ciencia y Tecnología e Instituciones académicas de todo el país, acceden a:

- **11.000 títulos de publicaciones periódicas suscriptas**
- **9.400 títulos de publicaciones periódicas de acceso abierto**
 - **9.400 libros**
 - **5.000 estándares**

* Para mayor información, consulte la Guía de Uso de la Biblioteca Electrónica, publicada en nuestro sitio web.

Consultas y Sugerencias

Contacto:

biblioteca@mincyt.gob.ar

**Secretaría Ejecutiva
Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología
Subsecretaría de Coordinación Institucional
Secretaría de Articulación Científico Tecnológica**