

# Capacitación de Usuarios de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

Paola A. Azrilevich, Alberto Apollaro y Agustina Roldán

Secretaría Ejecutiva

Sistema Nacional de Repositorios Digitales – Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

Subsecretaría de Coordinación Institucional

Facultad de Humanidades y Artes. UNR, 03 de diciembre de 2014

## El equipo de la Secretaría Ejecutiva del Sistema Nacional de Repositorios Digitales y la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología



## **Programa**

### **Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

- **Marco institucional**
  - Creación, misión, cobertura
  - Consejo Asesor, Coordinadores y Usuarios
  - Inversión, contenidos y uso de los recursos
- **El sitio web de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**
  - Tipología de recursos electrónicos de información científico-tecnológica
  - Los recursos ofrecidos por la Biblioteca Electrónica
  - Búsqueda y acceso a la información: uso del sitio web y sus recursos de información

### **Acceso Abierto a la producción científico-tecnológica**

- Sistema Nacional de Repositorios Digitales
- Ley 26.899 de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto

**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**



## BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**Tiene por MISIÓN** satisfacer las necesidades de información de la comunidad científica argentina.

Es una biblioteca sin colección física a la que se **accede íntegramente** por Internet ([www.biblioteca.mincyt.gov.ar](http://www.biblioteca.mincyt.gov.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.**

## **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

# 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**

## **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**

# **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**

## 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.

Biblioteca ▾ Accesos ▾ **Instituciones ▾** Usuarios ▾ Estadísticas ▾ Contacto

Inicio » Instituciones » **Coordinadores institucionales**

### **Coordinador General**

Rodolfo Ramaccioni ✉ [recinfo@cidoc-unr.com.ar](mailto:recinfo@cidoc-unr.com.ar)

### **Coordinador Técnico**

María Francisca Costa ✉ [fcosta@sede.unr.edu.ar](mailto:fcosta@sede.unr.edu.ar)

### **Comunicador Especializado**

Pendiente de designación por parte de la institución.

## 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.

# Acceso - Recursos Suscriptos y Metabuscador:

## A través de las IP habilitadas

El acceso a la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología se realiza a través de las **IP institucionales**, las cuales se encuentran configuradas en las PC que están a disposición de los usuarios en los Organismos Nacionales de Ciencia y Técnica, Universidades Nacionales Públicas, Institutos Universitarios Nacionales y bibliotecas de las Universidades de Gestión Privada que han sido oportunamente incorporadas como Nodo de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología.

Para acceder a las publicaciones y bases de datos suscriptas por la Biblioteca Electrónica, el usuario debe utilizar una PC con la IP debidamente configurada a tal fin. **No se requiere nombre de usuario ni contraseña.**

## RECURSOS SUSCRIPTOS



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



Jstor



GeoScienceWorld



GeoRef



Lyell Collection



Ebsco



Association for Computing Machinery



science+business media

Springer Science+Business Media



John Wiley & Sons, Inc.



Ovid Technologies, Inc.

## **Acceso -** **Recursos de Acceso Abierto:**

**Desde cualquier PC / Dispositivo con conexión a internet. No se requiere nombre de usuario ni contraseña.**

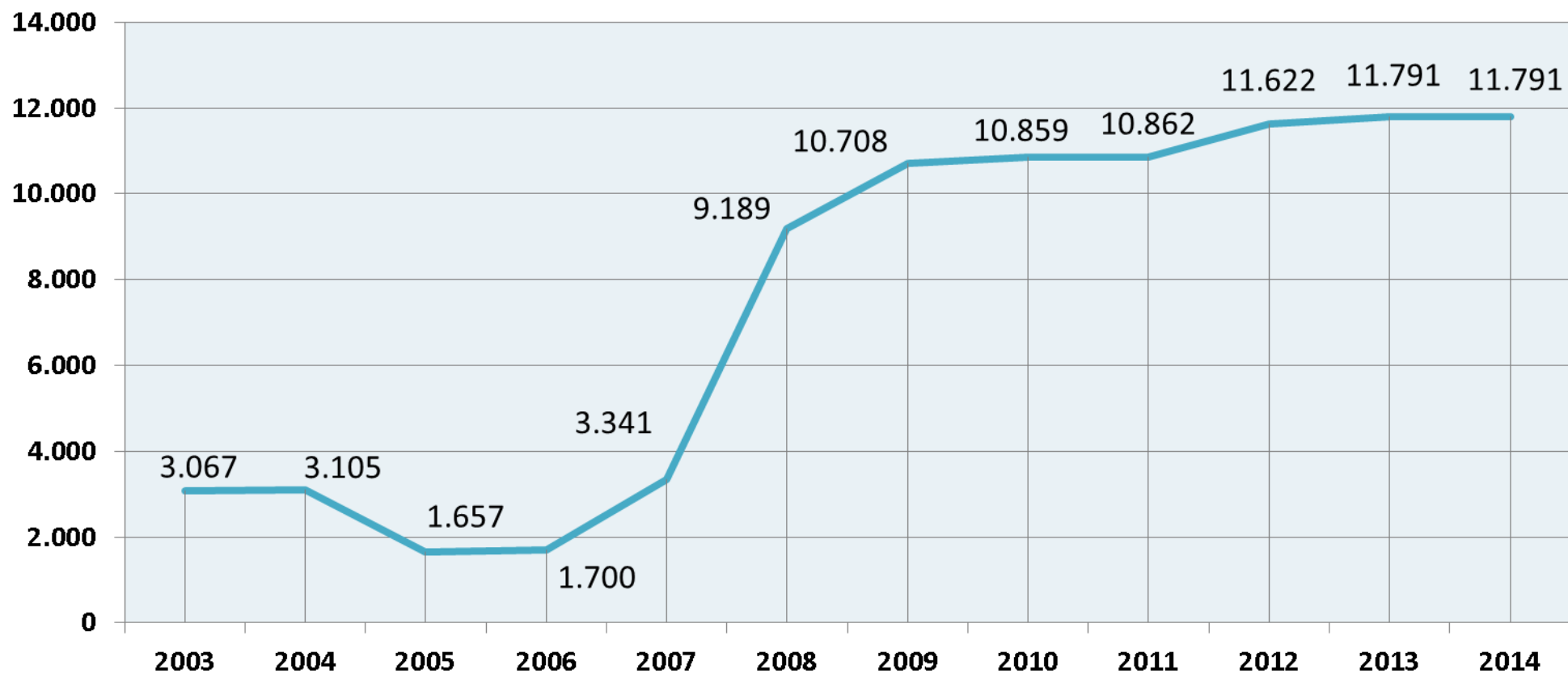


## **Recursos de Acceso Abierto (accesibles desde cualquier conexión a internet)**

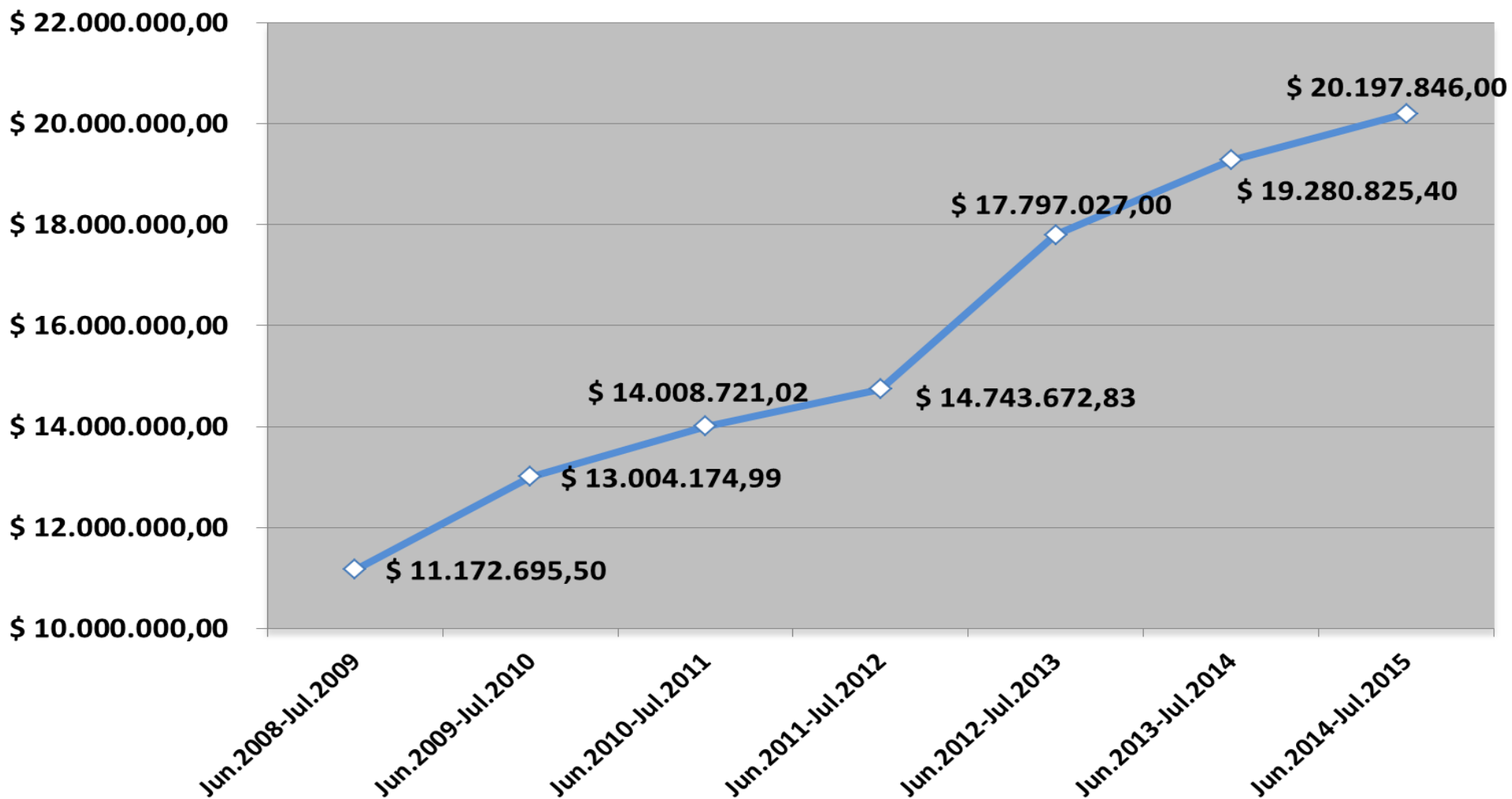
La Biblioteca, selecciona aquellos recursos que, a través de procesos de evaluación, garantizan la calidad científico-técnica de las publicaciones incluidas



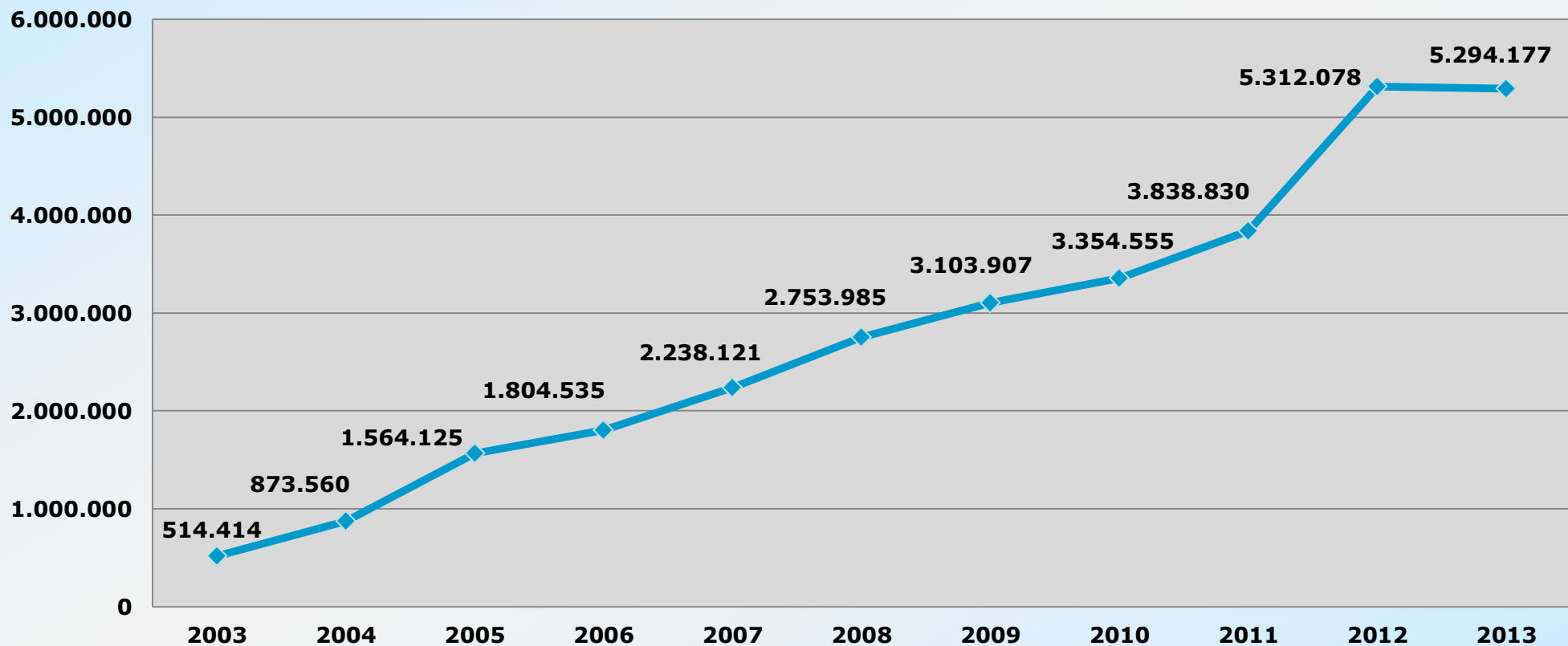
## Evolución de la Colección (según cantidad de títulos suscriptos)



## Evolución de la Inversión total de la Biblioteca electrónica en U\$S.



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

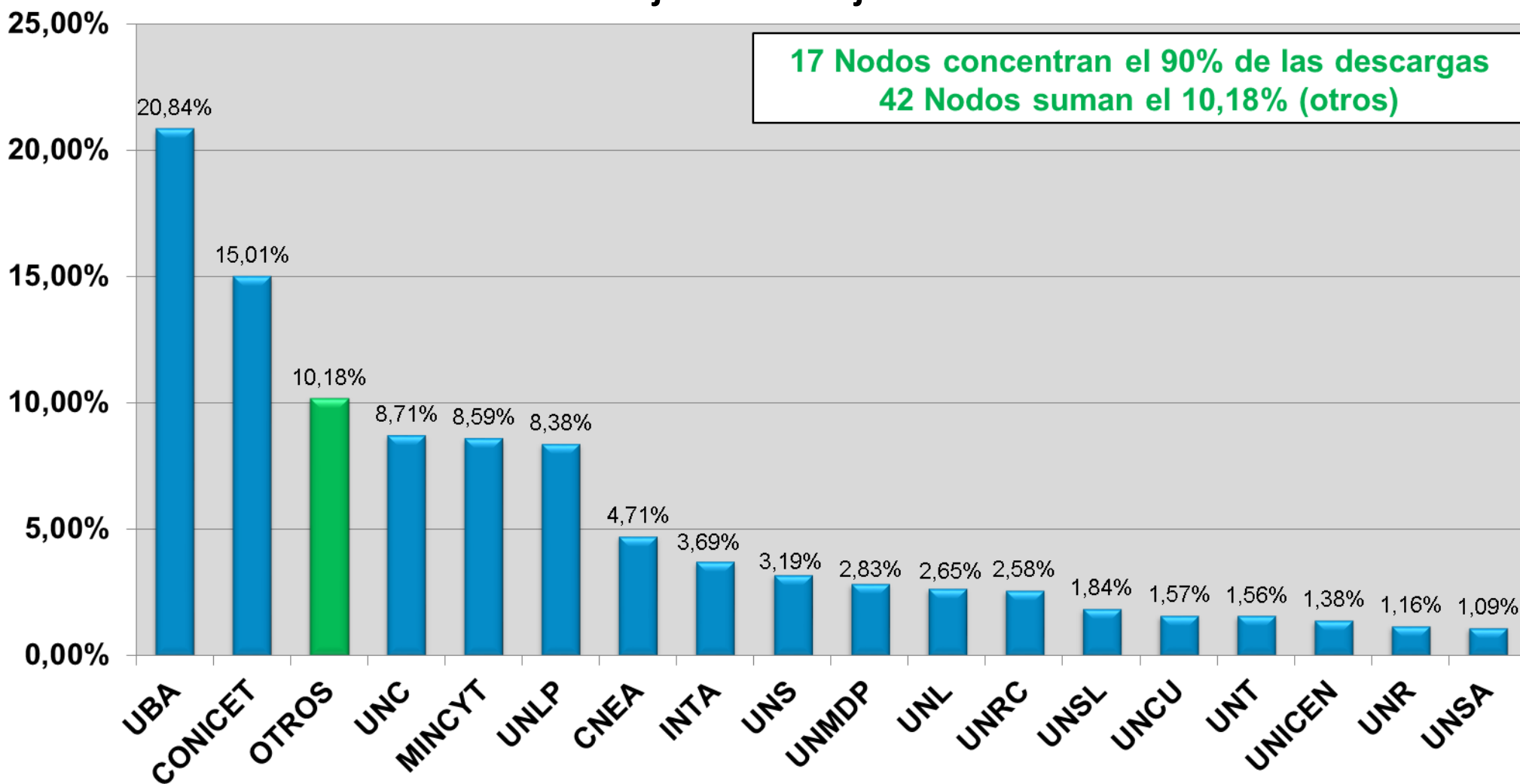


# **Evaluación del uso de los recursos suscriptos de texto completo por parte de los Nodos. Período julio 2011 - junio 2012: Primera Aproximación**

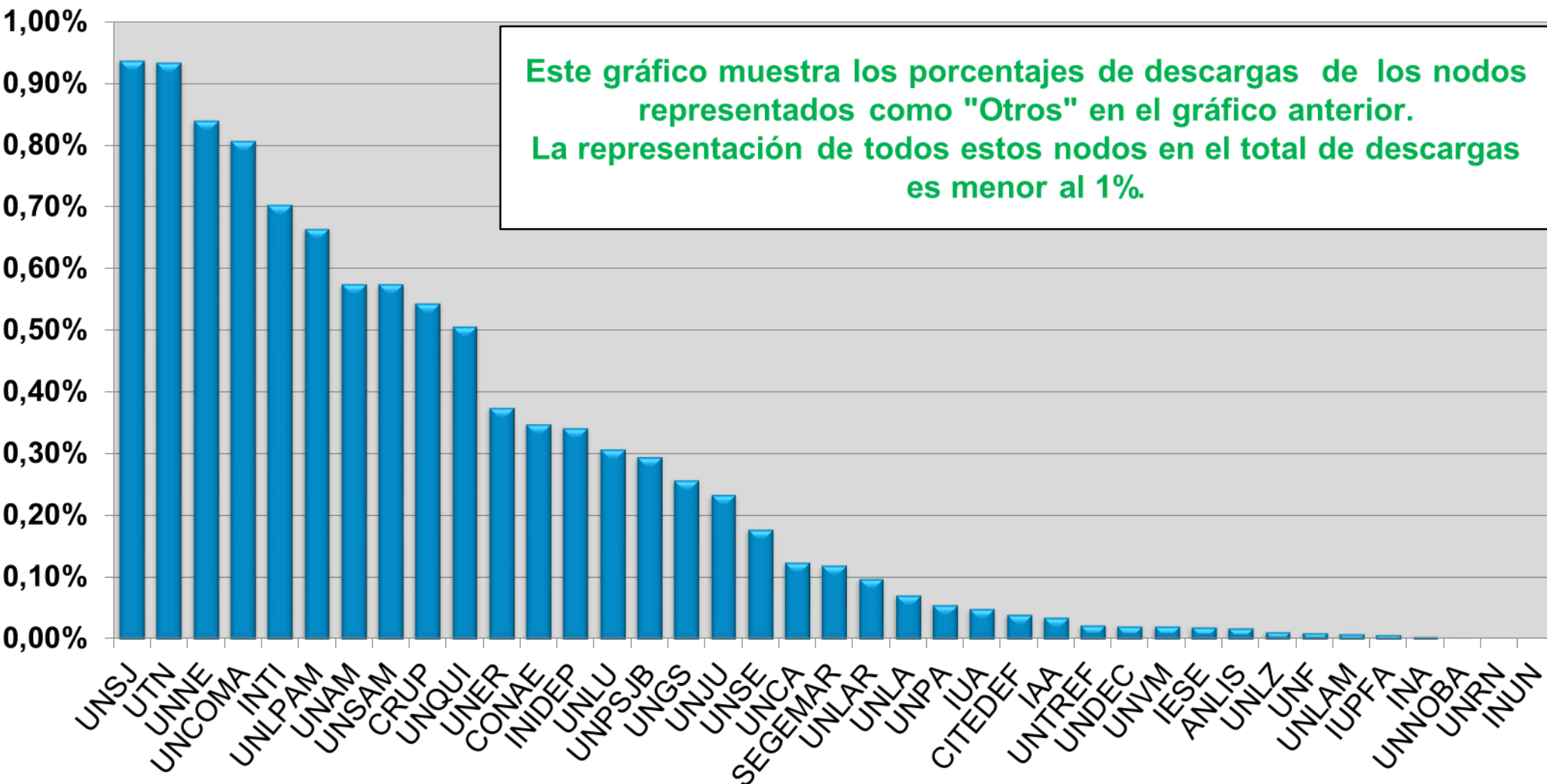
Se realizó un análisis del uso (basado en la cantidad de descargas) que los nodos hacen de los recursos de la Biblioteca Electrónica, en la totalidad de las bases de datos suscriptas.

Fuente de la información: Editoriales

## Porcentaje de descargas por Nodo. Período julio 2011 – junio 2012



## Porcentaje de descargas por Nodo. Período julio 2011 – junio 2012



# **Evaluación del uso de los recursos suscriptos de texto completo por parte de los Nodos. Período 2008-2012**

Se observaron 3 INDICADORES que permiten dar cuenta, desde distintos ángulos, del uso de la B.E. durante los 4 años considerados por parte de los nodos en cada recurso de texto completo.

- 1. Cantidad de descargas**
- 2. Cantidad de descargas por investigador / becario**
- 3. Costo por descarga**

Éstos fueron analizados por base de datos y por institución, de modo de dar una realidad acotada a las particularidades de cada base de datos y cada nodo, a fin de evitar comparaciones injustas.

# Análisis basado en los Indicadores

## 1. Cantidad de descargas de cada Nodo en cada Base de Datos (período 2008-2012)

Para realizar un análisis del uso de cada base, sobre la suma total de descargas -de cada base- se calculó el 50% del promedio, sin los extremos (excluyendo los 4 nodos con mayor cantidad de descargas y los 4 nodos cuyas descargas son igual o cercanas a cero).

Considerando como línea divisoria este 50% del promedio de las descargas de cada base sin los extremos, resulta posible agrupar a los nodos cuya cantidad de descargas se encuentran por debajo o superan esta línea y realizar una evaluación de los diferentes usos que cada nodo realiza de los recursos suscriptos.

## Descargas totales cada Base de Datos de texto completo (período 2008-2012).

	ACS	AIP	Annual Reviews	APS	EBSCO	IEEE-IEL	IOP	JSTOR	OVID	Science Direct	Science Magazine	Springer	WILEY	WILSON	TOTAL
<b>TOTAL</b>	582.436	211.089	69.855	265.726	84.038	297.378	119.443	425.982	15.102	6.762.521	123.431	819.659	646.578	4.817	10.428.055
<b>Promedios</b>	10.590	4.909	1.184	6.180	2.001	5.127	2.059	9.466	256	127.595	2.092	13.893	11.343	82	176.747
<b>Promedio sin extremos</b>	4.992	2.892	645	3.558	1.359	4.133	1.186	6.838	112	77.544	1.210	8.902	6.697	49	118.212
<b>Límites</b>	2.496	1.446	323	1.779	679	2.067	593	3.419	56	38.772	605	4.451	3.349	25	59.106

### Referencias:

Límite refiere a la línea divisoria del 50% del promedio sin extremos.

## 2. Cantidad de descargas por investigador / becario en cada Base de Datos

A fin de disminuir las grandes disparidades producto de las distintas capacidades de descarga de los distintos Nodos, en este indicador se utilizó como línea divisoria el 50% de la relación de la totalidad de las descargas de cada Base de Datos según el total de investigadores / becarios de los nodos suscriptos a ese recurso.

De este modo, es posible agrupar a los nodos en los cuales la relación de descargas por investigador se encuentra por debajo o supera el 50% de la relación de descargas totales de cada base según el número de investigadores de los nodos con acceso al recurso en cuestión.

## Descargas por investigador en cada base de datos (período 2008-2012)

Nodo	ACS	AIP	Annual Reviews	APS	EBSCO	IEEE-IEL	IOP	JSTOR	OVID	Science Direct	Science Magazine	Springer	WILEY	WILSON	TOTAL
Relación Descargas totales de la base de datos / investigadores del nodo suscriptor	9,54	3,52	1,07	4,43	1,30	4,55	2,12	6,46	0,23	111,15	1,87	12,43	10,51	0,07	159,72
Valor del 50% de la relación	4,77	1,76	0,54	2,21	0,65	2,28	1,06	3,23	0,12	55,58	0,94	6,22	5,25	0,04	79,86

**CONAE** - 121 Investigadores

Descargas en todas las bases :47.804 / por Investigador =395,04

**CONICET** - 14.785 Investigadores

Descargas en todas las bases : 1.490.177 / por Investigador =  
100,79 (CONICET impacta además en las Universidades)

**IGN** – 20 Investigadores

Descargas en todas las bases : 234 / por Investigador = 15,60

**UNR** – 2.953

Descargas en todas las bases : 156.465 / por Investigador = 52,99

**INIDEP** – 109 Investigadores

Descargas en todas las bases : 37.075 / por Investigador = 340,14

**UNCU** – 2.221 investigadores

Descargas en todas las bases: 155.142 / por investigador = 69,85

**UNLAM** – 285 Investigadores

Descargas en todas las bases: 3.737 / por Investigador = 13,11

**UNRC** – 897 Investigadores

Descargas en todas las bases: 314.729 / por Investigador = 350,87

*La información respecto a los investigadores/becarios correspondientes a cada Nodo fue provisto por la Subsecretaría de Estudios y Prospectiva del MINCYT*

### 3. Costo por descarga

A partir de los costos por institución reportados por las editoriales, se analizó la cantidad de descargas de cada institución en cada base de datos, en relación al costo adjudicado.

El resultado de ese indicador muestra el costo por descarga correspondiente a cada Nodo en cada Base de Datos.

Al trazar una línea divisoria correspondiente al 50% del valor de mercado de los artículos, es posible agrupar a los nodos en los cuales la relación entre el costo de la institución en cada base de datos y la cantidad de descargas realizadas por esta institución se encuentra por debajo o supera el 50% del precio de mercado de los artículos individuales.

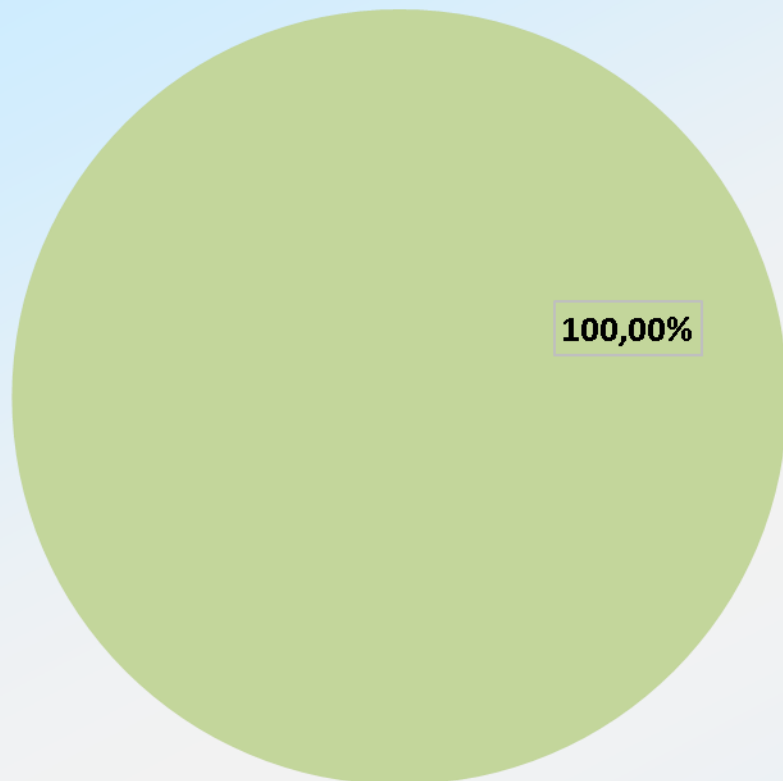
## Combinación de los 3 indicadores

A los fines de tener una visión de conjunto de los tres indicadores propuestos, se agruparon aquellas suscripciones que superan o no los límites propuestos para los 3 indicadores.

1. **Cantidad de descargas**
2. **Cantidad de descargas por investigador / becario**
3. **Costo por descarga**

**En el caso de la UNR, la aplicación de estos tres límites de forma conjunta, arroja los siguientes resultados:**

# UNR



**Promedio de descarga anual: 39.116**  
**Promedio de descargas por investigador: 52,99**  
**Costo promedio por descarga: u\$s 5,74**  
**Cantidad de bases que justifican suscripción: 17**  
**Porcentaje del costo de las bases cuya suscripción se ve justificada: 100 %**  
**Porcentaje de las bases cuya suscripción se ve justificada: 100 %**  
**Costo de suscripción según último contrato: u\$s 346.795,35**

- Porcentaje del costo de las bases que "Justifican Suscripción"
- Porcentaje del costo de las bases que "NO Justifican Suscripción"

# Tipología de recursos electrónicos de información científico-tecnológica

# Recursos electrónicos de información científico-tecnológica

## ▪ **Biblioteca**

colección o grupo de colecciones de libros y/u otro material impreso o no, organizados y mantenidos para su uso (lectura, consultas, estudio, investigación, etc.). Online Dictionary for Library and Information Science de Joan M. Reitz

- **Biblioteca Electrónica:** es aquella cuyos recursos y servicios son accesibles íntegramente a través de Internet.

## ▪ **Sitio web de una biblioteca**

sitio con información acerca de los servicios que ofrece la biblioteca y, generalmente, pone a disposición de los usuarios el catálogo en línea para su consulta

# Recursos electrónicos de información científico-tecnológica

## ▪ **Repositorio digital**

conjunto de servicios que una institución ofrece a los miembros de su comunidad para garantizar la gestión, preservación y accesibilidad a través de internet, de los objetos digitales creados por la institución y sus miembros.

## ▪ **Directorio de revistas electrónicas**

listado de direcciones de los sitios web de las publicaciones recopiladas

## ▪ **Plataformas/Portales de revistas o colecciones bibliográficas**

sitios web que alojan publicaciones en formato electrónico y/o digital

## ▪ **Buscadores** (Google, Google Académico, Yahoo! Bing)

## ▪ **Bases de datos**

información estructurada y organizada que facilita una recuperación rápida. Por ejemplo: bases de datos referenciales, bases de datos de texto completo, etc.

## **Lo que nos diferencia**

**Calidad de la información**

**Organización de la información**

**Acceso a la información**

# Modos más frecuentes de recuperación de información

# Recursos electrónicos de información científico-tecnológica

## ▪ Navegación de títulos (browser)

- Alfabético
- Temático
- Colección

## ▪ Búsquedas

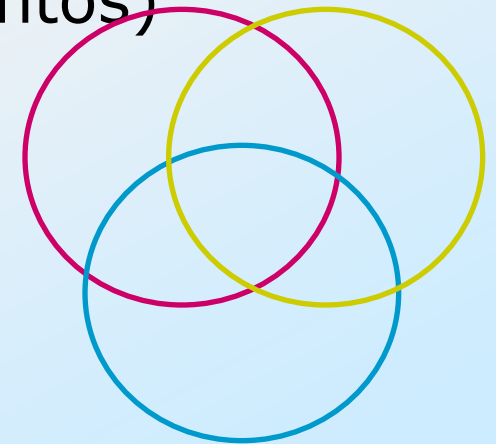
- básicas, rápidas, avanzadas y expertas
  - título, autores, palabras claves
  - resumen, filiaciones, referencias bibliográficas, descriptores y demás campos

# Estrategia de búsqueda

Detrás de toda búsqueda de información en un sistema automatizado hay una operación lógica que utiliza los **operadores booleanos AND, OR, NOT**

¿Qué es esto?

Diagrama de Venn (Teoría de Conjuntos)



## Búsqueda básica

como google y ventana principal del Metabuscador

El sistema por defecto utiliza el operador AND y, recuperará los registros que tengan todos los términos indicados



## Búsqueda compleja

permite combinar distintos términos de búsqueda y utilizar diversos operadores booleanos

Por ej.

- **Término A** AND (**Término B** OR **Término C**)  
recuperará los registros que contengan el término A y aquellos que contengan ya sea el término B y/o el término C
- (**Término A** OR **Término B**) NOT **Término C**  
recuperará los registros que contengan ya sea el término A y/o el término B y excluirá aquellos que además contengan C

## Búsqueda avanzada

Permite realizar búsquedas a través de los formularios de búsqueda pre-diseñados, combinar los operadores booleanos, seleccionar los campos donde se quiere buscar el término indicado y utilizar filtros.

# El sitio web de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

[www.biblioteca.mincyt.gov.ar](http://www.biblioteca.mincyt.gov.ar)

## ACCESO Y NAVEGACIÓN



[Inicio](#) [La Biblioteca ▾](#) [Accesos ▾](#) [Instituciones ▾](#) [Usuarios ▾](#) [Estadísticas de uso ▾](#) [Contacto](#)

[Inicio »](#)

[www.biblioteca.mincyt.gov.ar](http://www.biblioteca.mincyt.gov.ar)

### 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 más de 17.000 títulos de revistas científico-técnicas, 9.000 libros, 2.700 estándares y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

**METABUSCADOR DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

### NOVEDADES

- ★ [Nuevo sitio web de la Biblioteca](#)
- ★ [Jornada virtual "Hacia la universalidad del Acceso Abierto"](#)
- ★ [7a. Jornada de Bibliotecas de Ciencia y Tecnología \(JOBICYT\)"](#)
- ★ [Argentina presente en \*Nature\*](#)

## 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**
  - **Estadísticas de uso**
    - **Novedades**

Biblioteca ▾ Accesos ▾ Instituciones ▾ Usuarios ▾ Estadísticas ▾ Contacto

INFORMACIÓN INSTITUCIONAL

ACCESO A LOS RECURSOS

INFORMACIÓN SOBRE LAS INSTITUCIONES HABILITADAS

INFORMACIÓN PARA USUARIOS

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

CONTACTO

## NOVEDADES

NOVEDADES

- Tras la sanción de la Ley de Acceso Abierto No. 26899, la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR 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

## 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

Recursos ▾

buscar artículos

BÚSQUEDA RÁPIDA DE ARTÍCULOS

✉ biblioteca@mincyt.gov.ar

## 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

Acceso a los Recursos y Servicios ofrecidos

## MENÚ SUPERIOR: Acceso a las secciones de la Biblioteca Electrónica



The screenshot shows the top navigation menu of the website. It features the logos of the Ministry of Science, Technology and Productive Innovation and the Scientific and Technological Articulation Secretariat on the left. On the right, the title 'BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA' is displayed with a graphic of books. Below the logos, a horizontal menu bar contains the following items: 'Biblioteca', 'Accesos', 'Instituciones', 'Usuarios', 'Estadísticas', and 'Contacto'. A pink bar at the bottom left of the menu area contains the word 'Inicio'.

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

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

BIBLIOTECA ELECTRÓNICA  
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Biblioteca ▾ Accesos ▾ Instituciones ▾ Usuarios ▾ Estadísticas ▾ Contacto

Inicio


## MENÚ SUPERIOR: La Biblioteca




The screenshot shows the top section of the website. On the left, there are logos for the Ministry of Science, Technology and Productive Innovation and the Scientific and Technological Articulation Secretariat. On the right, the logo for the 'BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA' is displayed. Below the logos is a navigation bar with the following items: Biblioteca (selected), Accesos, Instituciones, Usuarios, Estadísticas, and Contacto. A dropdown menu is open under 'Biblioteca', listing: Presentación, Estructura organizativa, Documentos institucionales, and Sugerencia de nuevos servicios. Below the navigation bar, the main content area features the heading 'EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO' and a section titled 'NOVEDADES' with a sub-heading 'Tras la Sanción de la Ley de Acceso Abierto No. 26899, la Confederación de'.

**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 y las indicaciones correspondientes para que los representantes institucionales envíen sus sugerencias de nuevos servicios bibliográficos.**

## MENÚ SUPERIOR: La Biblioteca



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



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

Biblioteca ▾ Accesos ▾ Instituciones ▾ Usuarios ▾ Estadísticas ▾ Cont...

- Presentación
- Estructura organizativa
- Documentos institucionales
- Sugerencia de nuevos servicios

Inicio » Bibliotecarios » Sugerencias de nuevos servicios

### SUGERENCIA DE NUEVO SERVICIOS

Las instituciones participantes del programa de publicaciones periódicas electrónicas...

Las mismas deben ser comunicadas de manera explícita de los representantes del Consejo Asesor.





A tal fin deberá completarse la información en el formulario de la Biblioteca Electrónica.

 [Descargar formulario](#)


Inicio » Documentos Institucionales

### DOCUMENTOS INSTITUCIONALES

Alternativas

-  Resolución MinCyT 718/13
-  Resolución MinCyT 469/11
-  Resolución MinCyT 110/11
-  Resolución MinCyT 280/10
-  Protocolo CAPEs-SECYT
-  Resolución SeCyT 253/02
-  Resolución MinCyT 545/08
-  Plan Estratégico de la Biblioteca Electrónica
-  Resolución MinCyT 262/09
-  Resolución MinCyT 319/09
-  Resolución MinCyT 319/09

Actas de reuniones del Consejo Asesor

-  Minuta Reunión 9 de mayo de 2012

Inicio » La biblioteca » Presentación

### PRESENTACIÓN

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología de la República Argentina es administrada por la **Subsecretaría de Coordinación Institucional**, dependiente de la Subsecretaría de Coordinación Institucional, dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Fue creada en diciembre de 2002 por la [Resolución Nº 253/2002](#).

Inicio » La biblioteca » Estructura Organizativa

### ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

De acuerdo a lo dispuesto en la [Resolución MINCYT Nº 545/08](#) la estructura de la siguiente manera:

- Un **Consejo Asesor**, conformado por investigadores, bibliotecarios, nucleados en el Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología, universidades nacionales y los organismos de ciencia y técnica.
- Dos **Coordinadores** del Consejo Asesor.
- Una **Secretaría Ejecutiva**.

El Consejo Asesor tiene como funciones:

1. **Proponer las acciones que resulten conducentes para el desarrollo de la biblioteca**, procurando que se lleven a cabo los procedimientos administrativos...

## MENÚ SUPERIOR: Accesos



The screenshot shows the top navigation bar of the website. The 'Accesos' menu is expanded, showing the following options:

- Publicaciones periódicas
- Bases de datos
- Libros
- Estándares
- Repositorios nacionales
- Repositorios internacionales
- Datos primarios
- Servicio de préstamo

The page content includes a header with logos for the Ministry of Science, Technology and Productive Innovation and the Scientific and Technological Articulation Secretariat, and the title 'BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA'. The navigation bar contains links for Biblioteca, Accesos, Instituciones, Usuarios, Estadísticas, and Contacto. The main content area features a 'NOVEDADES' section with a news item about the implementation of the Open Access Law (Ley de Acceso Abierto No. 26899).

**Brinda acceso directo a los recursos suscriptos, de acceso abierto seleccionados y al Servicio de Préstamo Interbibliotecario.**

## MENÚ SUPERIOR: Acceso\*

The screenshot shows the top navigation menu of the website. The menu items are: Biblioteca, Accesos, Instituciones, Usuarios, Estadísticas, and Contacto. The 'Accesos' dropdown menu is open, showing the following options: Publicaciones periódicas, Bases de datos, Libros, Estándares, Repositorios nacionales, Repositorios internacionales, Datos primarios, and Servicio de préstamo. Three callouts are present: 1. 'ACCESO ABIERTO' with a left-pointing arrow pointing to the 'Repositorios internacionales' and 'Repositorios nacionales' items. 2. 'PRÉSTAMO' with a right-pointing arrow pointing to the 'Servicio de préstamo' item. 3. 'CATÁLOGOS' with a right-pointing arrow pointing to the 'Publicaciones periódicas' item. The 'CATÁLOGOS' callout box contains three items: 'Publicaciones periódicas' (with a book icon), 'Acceso a bases de datos' (with a hard drive icon), and 'Acceso a libros' (with a book icon). The 'PRÉSTAMO' callout box contains one item: 'Solicitud de préstamo' (with a speech bubble icon). The 'ACCESO ABIERTO' callout box contains three items: 'Repositorios Internacionales de Acceso Abierto', 'Repositorios Nacionales de Acceso Abierto', and 'Portal de Datos Primarios de Acceso Abierto'. The background of the screenshot shows the website header with the logos of the Ministry of Science, Technology and Productive Innovation and the Scientific and Technological Articulation Secretariat, and the 'BIBLIOTECA DE' logo.

\* Estos ítems se tratan con mayor detalle en diapositivas siguientes

## MENÚ SUPERIOR: Instituciones



The screenshot shows the website interface with the following elements:

- Logos for the Ministry of Science, Technology and Productive Innovation and the Scientific and Technological Articulation Secretariat.
- Navigation menu: Biblioteca ▾, Accesos ▾, **Instituciones ▾**, Usuarios ▾, Estadísticas ▾, Contacto.
- Dropdown menu for 'Instituciones':
  - Instituciones habilitadas
  - Coordinadores institucionales
  - Solicitudes de incorporación
- Section: **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 más de 17.000 títulos de revistas científico-
- Section: **NOVEDADES**

Tras la Sanción de la Ley de Acceso Abierto No. 26899, la Confederación de

**En este apartado se pueden encontrar los recursos habilitados para cada institución, 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 SUPERIOR: Instituciones – Recursos Bibliográficos Habilitados

Inicio » Instituciones » Instituciones y servicios habilitados » Comisión Nacional de Energía Atómica

## INSTITUCIONES HABILITADAS

Conozca los servicios disponibles de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología según su institución

Comisión Nacional de Energía Atómica



- Seleccione una institución
- Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud
- Comisión Nacional de Actividades Espaciales
- Comisión Nacional de Energía Atómica**
- Consejo de Rectores de Universidades Privadas
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
- Fundación para la Lucha contra las Enfermedades
- Instituto Antártico Argentino
- Instituto de Enseñanza Superior del Ejército
- Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas
- Instituto Geográfico Nacional
- Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Científico y Tecnológico
- Instituto Nacional de la Propiedad Industrial
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
- Instituto Nacional de Tecnología Industrial
- Instituto Nacional del Agua
- Instituto Universitario Aeronáutico
- Instituto Universitario de la Policía Federal

Inicio » Instituciones » Instituciones y servicios habilitados » Comisión Nacional de Energía Atómica

## INSTITUCIONES HABILITADAS

Conozca los servicios disponibles de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología según su institución

Comisión Nacional de Energía Atómica



### Comisión Nacional de Energía Atómica



Esta institución tiene acceso a los siguientes recursos de información:



#### Academic Search Premier

suscripción en curso jul. 2009/jun. 2014

Base de datos **multidisciplinaria** que permite buscar referencias y contiene el texto completo de cerca de 4.500 publicaciones, de las cuales más de 3.600 son publicaciones arbitradas.



#### ACM Digital Library

suscripción en curso jul. 2012/jun. 2014

ACM Digital Library contiene revistas de relevancia mundial para las **ciencias de la computación y tecnología de la información**. Incluye la colección completa de publicaciones de la Association for Computing Machinery (ACM) y más de 2.500 actas de congresos publicadas a partir del año 1950, incorporándose anualmente 250 volúmenes aproximadamente; más

Recursos ▾

buscar artículos

## MENÚ SUPERIOR: Instituciones – Coordinadores Institucionales

Inicio La Biblioteca ▾ Accesos ▾ **Instituciones ▾** Usuarios ▾ Estadísticas de uso ▾

Inicio » Instituciones » Coordinadores institucionales » Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

### COORDINADORES INSTITUCIONALES

Para un eficaz funcionamiento de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología cada nodo habilitado al acceso a los recursos y servicios que ésta brinda a la comunidad perfiles institucionales que funcionen como nexo entre los usuarios de la institución Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología. Las funciones y perfiles definidos para cada uno de los siguientes

- **Coordinador General:** Es responsable dentro del Nodo de la capacitación en el uso de la BE, de la difusión de todas las novedades que se produzcan en éste ámbito de consultas de los usuarios. Es deseable que esta figura forme parte del personal de la institución, conozca las bases de datos tanto de publicaciones en texto completo como de patentes, mantenga interacción frecuente con los usuarios e investigadores de su organización.
- **Coordinador Técnico:** Es responsable de facilitar el acceso a la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología, de solucionar problemas de acceso (falta de conectividad, configuración de redes, etc.) y de informar a la Secretaría Ejecutiva de la BE del nivel técnico en su institución que puedan afectar el servicio.
- **Comunicador Especializado:** Es responsable de informar y difundir a los investigadores y estudiantes de posgrado, autoridades, etc. que se produzcan en la BE e incentivar su uso. Para el cumplimiento de este rol es necesario que esté en permanente contacto con los investigadores, becarios, personal de apoyo a la institución, etc.

En caso de poseer más de una sede, se deberá organizar una estructura de red institucional que permita el acceso conjunto de usuarios de la Biblioteca Electrónica en el Nodo.

Dada la importancia que tienen las funciones antes mencionadas para un eficiente funcionamiento de la BE y un mejor aprovechamiento de las facilidades brindadas a los usuarios de vuestra institución, se suma importancia que quienes sean designados cuenten con pleno respaldo institucional y habilitar el pago de traslados y viáticos para asistir a las reuniones, capacitaciones y por la Secretaría Ejecutiva de la BE del MINCYT y facilitar las herramientas e insumos necesarios para estimular a los usuarios de la BE a la utilización de los recursos y servicios ofrecidos.

Los coordinadores son **designados por las propias instituciones.**

### Encuentre a los coordinadores de su institución

¡Nuestro sistema ha detectado que Ud. está accediendo desde una dirección IP {192.168.4.60} dentro de la red de: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva


Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva



#### **Coordinador General**


**Soffa Iurissevich** ✉ [siurissevich@mincyt.gob.ar](mailto:siurissevich@mincyt.gob.ar)

Secretaría Ejecutiva. Biblioteca Electrónica de ciencia y Tecnología. Subsecretaría de Coordinación Institucional. Secretaría de Articulación Científico Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

 Godoy Cruz 2320 (C1425FQD) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.  
Tel: {5411} 4899-5000 int. 2156.


**Paola Azrilevich** ✉ [pazrilevich@mincyt.gob.ar](mailto:pazrilevich@mincyt.gob.ar)

Secretaría Ejecutiva. Biblioteca Electrónica de ciencia y Tecnología. Subsecretaría de Coordinación Institucional. Secretaría de Articulación Científico Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Responsable).

 Godoy Cruz 2320 (C1425FQD) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.  
Tel: {5411} 4899-5000 int. 2142.

**Agustina Roldán** ✉ [aroldan@mincyt.gob.ar](mailto:aroldan@mincyt.gob.ar)

Secretaría Ejecutiva. Biblioteca Electrónica de ciencia y Tecnología. Subsecretaría de Coordinación Institucional. Secretaría de Articulación Científico Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

 Godoy Cruz 2320 (C1425FQD) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.  
Tel: {5411} 4899-5000 int. 2140.

# MENÚ SUPERIOR: Instituciones – Solicitudes de Incorporación

Inicia » Instituciones » Solicitudes de incorporación

## SOLICITUDES DE INCORPORACIÓN

Para incorporar una institución al consorcio de la Biblioteca Electrónica debe remitirse la información requerida en la solicitud de incorporación, teniendo en cuenta el cumplimiento de los requisitos legales y técnicos detalladas en el documento.

La incorporación de nuevas instituciones será evaluada anualmente en función de la pertinencia de la información remitida, el número de solicitudes recibidas, las necesidades de incorporación de nuevo material y la disponibilidad presupuestaria.

## BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA SOLICITUD DE INCORPORACIÓN

Las solicitudes de incorporación de nuevas instituciones al consorcio de la Biblioteca Electrónica requieren cumplimentar una serie de requisitos.

Las instituciones y organismos que se consideren patencia

- Instituciones públicas de investigación científica y tecnológica
- Instituciones públicas de enseñanza superior, con postgrado  
[EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA \(CONEAU\)](#);
- Instituciones privadas sin fines de lucro de investigación científica  
[NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y DE INNOVACIÓN](#);
- Instituciones privadas de enseñanza superior, con por lo menos un nivel A, B, o C;
- Organismos del gobierno nacional o provincial con competencias en programas de investigación científica y tecnológica.

La incorporación de nuevas instituciones será evaluada anualmente en función de la pertinencia de la información remitida, el número de solicitudes recibidas, las necesidades de incorporación de nuevo material y la disponibilidad presupuestaria.

### Secretaría Ejecutiva

#### Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

Subsecretaría de Coordinación Institucional

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Godoy Cruz 2320 (C1425FQD) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

República Argentina - Tel: (54 11) 4899-5000 Ints. int. 2142, 2158, 2140 y 2156 [biblioteca@mincyt.gob.ar](mailto:biblioteca@mincyt.gob.ar)

### Descargar documentación

- [Solicitud de incorporación](#)
- [Compromisos institucionales](#)
- [Coordinadores institucionales](#)
- [Normas de uso de la Biblioteca Electrónica](#)

## MENÚ SUPERIOR: Usuarios



The screenshot shows the top navigation bar of the website. On the left, there are logos for the Ministry of Science, Technology and Productive Innovation and the Scientific and Technological Articulation Secretariat. On the right, the logo for the 'BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA' is displayed. Below the logos is a horizontal navigation menu with the following items: 'Biblioteca', 'Accesos', 'Instituciones', 'Usuarios', 'Estadísticas', and 'Contacto'. The 'Usuarios' menu is currently open, showing a dropdown list with the following options: 'Preguntas frecuentes', 'Material instructivo', 'Normas de uso', 'Problemas de acceso', and 'Herramientas'. Below the navigation bar, the main content area is partially visible, showing a pink header with 'Inicio', a section titled 'EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO', and a 'NOVEDADES' section.

**Contiene información específica para la orientación de los usuarios en la utilización de la Biblioteca Electrónica, preguntas frecuentes, material instructivo de la Biblioteca y de cada uno de los recursos, normas de uso, diversas herramientas y un formulario de reporte en caso de problemas de acceso.**

# MENÚ SUPERIOR: Usuarios

## PREGUNTAS FRECUENTES

- Qué es la Biblioteca
- Usuarios de la Biblioteca
- Acceso a la Biblioteca
- Selección de contenidos
- Recursos de información
- Recursos suscriptos
- Acceso por institución
- Clave y contraseña
- Problemas de acceso
- Acceso pago (investigadores)
- Acceso pago (instituciones)

## 1 ¿QUÉ ES LA BIBLIOTECA ARGENTINA?

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología brinda a los investigadores un acceso a más de 17.000 títulos de publicaciones periódicas de gran valor para la comunidad científica.

## 2 ¿QUIÉNES PUEDEN UTILIZAR EL SERVICIO?

Este servicio está disponible para usuarios permanentes, temporarios y visitantes. Los usuarios permanentes y temporarios son funcionarios autorizados de los Organismos de Investigación (SNCTI), alcanzando de esta manera a toda la comunidad científica.

## MATERIAL INSTRUCTIVO

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología pone a disposición de sus usuarios un conjunto de materiales que lo orientarán en la utilización de nuestros servicios y recursos. Para acceder a estos materiales, haga clic en el ícono de un libro que aparece al usar algún servicio y/o recurso bibliográfico a fin de obtener mejores resultados.

- Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología
- ACS
- Annual Reviews
- EBSCOHost
- Engineering Village
- IEEE/ET
- IOP Science
- JSTOR
- OVID SP
- Nature
- SAGE
- Science Magazine
- ScienceDirect
- Scitation (AIP)
- Scopus
- SpringerLink

## BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

- Presentación de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología
- Guía de uso de la Biblioteca Electrónica
- Biblioteca Electrónica - Difusión

## NORMAS DE USO DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**Aclaración:** estas Normas se consideran aceptadas por el propio uso de los servicios de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología.

### 1 USO APROPIADO DE LA INFORMACIÓN ELECTRÓNICA

1.1 El uso apropiado de los recursos electrónicos ofrecidos por la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología en el ámbito de estas Normas como la práctica socialmente aceptada y legalmente permitida sobre la propiedad intelectual o industrial para fines de educación, enseñanza, investigación científica y tecnológico. En este sentido, queda garantizado, por un lado, el libre flujo de información académica y por otro lado, el respeto a los derechos de autor y a los términos de uso de los recursos electrónicos disponibles a través de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología.

## PROBLEMAS DE ACCESO

Complete este formulario solo si ha verificado los pasos en: [problemas de acceso](#).

Los campos marcados con \* son obligatorios.

Nombre y Apellido \*

Correo electrónico \*

Institución habilitada \*

- Recurso(s) con problemas \*
- Todos
  - ACM
  - ACS Publications
  - AIP/Scitation
  - Annual Reviews
  - APS
  - EBSCOHost
  - Engineering Village
  - GeoScienceWorld
  - IEEE Xplore

## MENÚ SUPERIOR: Usuarios – Problemas de Acceso

The screenshot shows a web interface with a navigation menu at the top: Inicio, La Biblioteca, Accesos, Instituciones, **Usuarios**, Bibliotecarios, Estadísticas de uso, and Contacto. Below the menu, a breadcrumb trail reads 'Inicio » Usuarios » Problemas de acceso'. The main content area is titled 'PROBLEMAS DE ACCESO' and contains three numbered steps for troubleshooting access issues. A modal window is open over the content, displaying a form titled 'PROBLEMAS DE ACCESO'. The form includes a warning to complete it only after verifying the steps in the 'problemas de acceso' section. It notes that fields with an asterisk are mandatory. The form fields are: 'Nombre y Apellido \*' (text input), 'Correo electrónico \*' (text input), 'Institución habilitada \*' (dropdown menu with 'Seleccione una opción...' selected), and 'Recurso(s) con problemas \*' (checkbox list). The checkbox list includes: Todos, ACM, ACS Publications, AIP/Scitation, Annual Reviews, APS, EBSCOHost, Engineering Village, GeoScienceWorld, and IEEE Xplore.

Inicio » Usuarios » Problemas de acceso

### PROBLEMAS DE ACCESO

Si intenta ingresar y utilizar los recursos suscritos por la Biblioteca Electrónica y le es solicitado un **usuario y contraseña**, por favor siga los siguientes pasos:

- 1 VERIFIQUE QUE ESTÁ INGRESANDO DESDE SU INSTITUCIÓN DE INSTITUCIÓN HABILITADA**  
Haga [click aquí](#) para conocer las **instituciones habilitadas** con acceso a la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología.
- 2 VERIFIQUE QUE EL RECURSO AL QUE INTENTA ACCEDER ESTÁ SUSCRITO POR LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
Verifique que:
  - el recurso al que intenta acceder **está suscripto** por la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología.
  - el recurso fue **asignado a su institución**.
  - está intentando acceder a un **periodo cubierto** por nuestras suscripciones.  
• Para conocer cuáles recursos de información fueron asignados a su institución haga [click aquí](#).  
• Para conocer los **títulos de publicaciones periódicas** y sus **períodos de publicación** haga [click aquí](#).  
• Para conocer los **títulos de libros** que suscribe la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología haga [click aquí](#).
- 3 VERIFIQUE QUE LA DIRECCIÓN IP DE SU INSTITUCIÓN ESTÁ CORRECTAMENTE REGISTRADA EN EL SISTEMA**  
Para saber si la dirección IP de la cual Ud. está accediendo a los recursos suscritos por la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología deberá contactar a los **Coordinadores designados** por su institución.

### PROBLEMAS DE ACCESO

Complete este formulario solo si ha verificado los pasos en: [problemas de acceso](#).

Los campos marcados con \* son obligatorios.

Nombre y Apellido \*

Correo electrónico \*

Institución habilitada \*

Recurso(s) con problemas \*  
 Todos  
 ACM  
 ACS Publications  
 AIP/Scitation  
 Annual Reviews  
 APS  
 EBSCOHost  
 Engineering Village  
 GeoScienceWorld  
 IEEE Xplore

**Se brinda la orientación necesaria para que el usuario pueda identificar el origen del problema de acceso que esté experimentando y, en caso de ser necesario, genere el reporte correspondiente.**

## MENÚ SUPERIOR: Estadísticas de uso



The screenshot shows the top navigation menu of the website. It includes the logos of the Ministry of Science, Technology and Productive Innovation and the Scientific and Technological Articulation Secretariat. The main navigation bar contains the following items: Biblioteca, Accesos, Instituciones, Usuarios, Estadísticas, and Contacto. The 'Estadísticas' menu is expanded, showing two options: '2008 en adelante' and '2003-2007'. Below the navigation bar, the page title 'EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO' is visible, along with a 'NOVEDADES' section and a notice about the Access Law.

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

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

BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Biblioteca ▾ Accesos ▾ Instituciones ▾ Usuarios ▾ Estadísticas ▾ Contacto

Inicio

2008 en adelante  
2003-2007

EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología brinda a los investigadores argentinos acceso, desde las

NOVEDADES

Tras la Sanción de la Ley de Acceso

**Se presentan las Estadísticas de Uso de la Biblioteca Electrónica agrupadas en dos grupos. En uno se brindan las estadísticas comprendidas entre los años 2003 y 2007 y, en el otro, desde 2008 en adelante. Éstas últimas ofrecen la posibilidad de consultar, por nodo institucional y período temporal, el uso de los recursos bibliográficos.**

**(Se incluyen únicamente datos correspondientes a los años de contratación finalizados).**

# MENÚ SUPERIOR: Estadísticas de uso 2003-2007

Inicio La Biblioteca ▾ Instituciones ▾ Usuarios ▾ Bibliotecarios ▾ Estadísticas de uso ▾ Contacto

Inicio » Bibliotecarios » Estadísticas de uso por institución

**ESTADÍSTICAS DE USO: PERÍODO 2005-2007**

- 2003-2004.
- 2005.
- 2006.
- 2007.

**PERÍODO ENERO 2003-DICIEMBRE DE 2004**

Science Direct enero 2003-diciembre de 2004

**AÑO 2005**

Science Direct

1. Artículos bajados (revistas suscriptas).
2. Artículos bajados por institución (revistas suscriptas y no suscriptas).

Estadísticas de uso ScienceDirect

1. Artículos bajados 2005 por revista

Título de revista suscripta		
Food Chemistry	0308-8146	12895
Earth and Planetary Science Letters	0012-821x	10279
Biochemical and Biophysical Research Communications	0006-291x	8957
American Journal of Cardiology, The	0002-9149	7461
Applied Catalysis A: General	0926-860x	7386
International Journal of Food Microbiology	0168-1605	7343

**PERÍODO ENERO 2003-DICIEMBRE DE 2004**

Science Direct enero 2003-diciembre de 2004

1. Artículos vistos 2003/04 (títulos comprados) por institución.
2. Artículos vistos 2003/04 (títulos acceso libre) por institución.
3. Títulos acceso libre 2003/04 por institución.
4. Títulos comprados 2003/04 por institución.
5. Artículos vistos e instituciones 2003/04 por títulos comprados (pdf).
6. Temas ordenados 2003/04 por cantidad total de artículos vistos de títulos comprados.

Estadísticas de uso Science Direct

6. Temas ordenados 2003/04 por cantidad total de artículos vistos de títulos comprados

**AIP/APS Septiembre 2003-Diciembre 2004**

1. Tipo de solicitud 2004 por revista.
2. Tipo de solicitud 2003 por revista.
3. Tipo de solicitud 2004 por institución
4. Tipo de solicitud 2003 por institución

**ACS Agosto 2003-Diciembre 2004**

1. Tipo de solicitud 2003 por institución
2. Tipo de solicitud 2004 por institución
3. Totales 2004 (resúmenes, tabla conteo)

# MENÚ SUPERIOR: Estadísticas de uso 2008 - 2013

Inicio La Biblioteca ▾ Instituciones ▾ Usuarios ▾ Bibliotecarios ▾ Estadísticas de uso ▾ Contacto

Inicio » Estadísticas de uso por institución » Período 2008-2012

**ESTADÍSTICAS DE USO: PERÍODO 2008-2012**

Universidad de Buenos Aires

- Comisión Nacional de Actividades Espaciales
- Comisión Nacional de Energía Atómica
- Consejo de Rectores de Universidades Privadas
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
- Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia
- Instituto Antártico Argentino
- Instituto de Enseñanza Superior del Ejército
- Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa
- Instituto Geográfico Nacional
- Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero
- Instituto Nacional de la Propiedad Industrial
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
- Instituto Nacional de Tecnología Industrial
- Instituto Nacional del Agua
- Instituto Universitario Aeronáutico
- Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina
- Instituto Universitario Naval
- Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
- Servicio Geológico Minero Argentino
- Universidad de Buenos Aires

RELACIONADOS

acional de Reposit

SNRD

Sistema Nacio  
de Repositorios

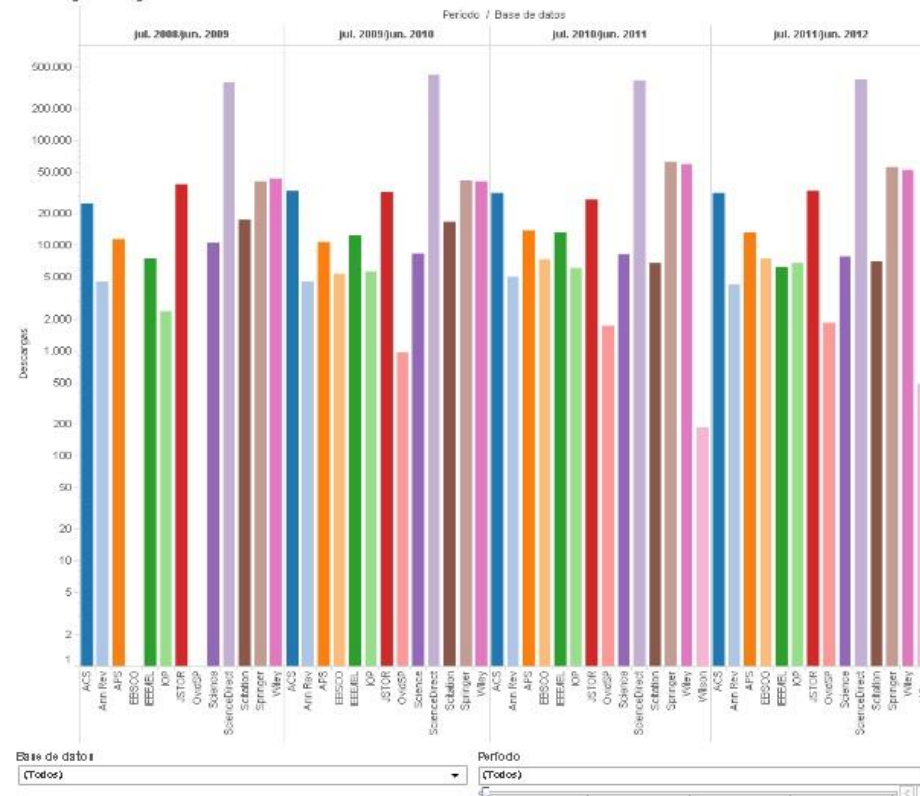
de Ciencia, Tecnol  
a

Ministerio de  
Ciencia, Tecnología  
e Innovación Produc  
Presidencia de

libros.

## USO POR NODO INSTITUCIONAL: DESCARGAS DE ARTÍCULOS EN TEXTO COMPLETO

Descargas de artículos en texto completo de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología  
Período jul. 2008/jun. 2012



## MENÚ SUPERIOR: Estadísticas de uso



## MENÚ SUPERIOR: Contacto

Biblioteca ▾ Accesos ▾ Instituciones ▾ Usuarios ▾ Estadísticas ▾ **Contacto**

Inicio » Contacto


### CONTACTO

Por consultas relacionadas con el funcionamiento de la Biblioteca Electrónica, puede contactarse con:

**Secretaría Ejecutiva**  
**Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) / Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**  
**Subsecretaría de Coordinación Institucional**  
**Secretaría de Articulación Científico Tecnológica**

**Paola A. Azrilevich**  
coordinación  
[pazrilevich@mincyt.gob.ar](mailto:pazrilevich@mincyt.gob.ar)

**Alberto Apollaro**  
administración de bases de datos y diseño web

Recursos ▾  [biblioteca@mincyt.gob.ar](mailto:biblioteca@mincyt.gob.ar) 

**Se brinda la información de contacto de la Secretaría Ejecutiva de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

## MENÚ LATERAL DERECHO: Novedades

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

[Inicio](#)

**EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO** **NOVEDADES**

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 más de 17.000 títulos de revistas científico-técnicas, 9.000 libros, 5.000 estándares y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

**METABUSCADOR DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
Búsqueda simultánea en todos los recursos suscriptos y de acceso abierto seleccionados

**NOVEDADES**

- Tras la Sanción de la Ley de Acceso Abierto No. 26899, la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR 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

**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,  
metabuscadore ubicado en la parte central de la página  
de inicio / pie de la página de inicio / pie de todas las  
páginas)

Inicio

Biblioteca ▾

Accesos ▾

Instituciones ▾

Usuarios ▾

Estadísticas ▾

Contacto

Inicio

## EL PORTAL ARGENTINO

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología es el portal de acceso a los recursos de las instituciones habilitadas para el acceso científico-técnico, 9.000 recursos para la comunidad científica.

## 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

Recursos ▾

buscar artículos

Búsqueda rápida de artículos

[biblioteca@mincyt.gov.ar](mailto:biblioteca@mincyt.gov.ar)

Acceso a los Catálogos de Recursos Suscritos, de Acceso Abierto y al Servicio de Préstamo Interbibliotecario

Búsqueda en el Metabuscador

## ACTUALIDADES

La Ley de Acceso Abierto a la Información Científica y Tecnológica (COAR 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
- ⊕ Nueva sitio web de la Biblioteca
- ⊕ Nuevos recursos en Geociencias
- ⊕ Jornada virtual "Hacia la universalidad"

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

### CATALOGOS

#### 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 Digitales de Acceso Abierto



#### Repositorios Internacionales de Acceso Abierto



#### Repositorios Nacionales de Acceso Abierto



#### Portales de Datos Primarios de Acceso Abierto

### PRESTAMO



#### Solicitud de préstamo

Formulario para solicitar un capítulo de libros o estándares para instituciones habilitadas.

### SITIOS RELACIONADOS

#### 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

#### Servicio de Préstamo Interbibliotecario

# 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 **Recursos de Información Suscriptos** y de **Acceso Abierto** ofrecidos por la Biblioteca Electrónica.

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

El **buscador rápido de artículos** se encuentra disponible al pie de todas las páginas.

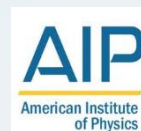
## RECURSOS SUSCRIPTOS (Accesibles desde los Nodos)



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



Elsevier



American Physical Society



Sage Publications



Ebsco



Ebsco



Jstor



GeoScienceWorld



GeoRef



Lyell Collection



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)**

Se seleccionan aquellos títulos de journals que, a través de procesos de evaluación, garantizan la calidad científico-técnica de las publicaciones incluidas



## Recursos con cobertura a las Ciencias Sociales y Humanidades

- **Academic Search Premier**

Base de datos **multidisciplinaria** que permite buscar referencias y contiene el texto completo de cerca de 4.500 publicaciones, de las cuales más de 3.600 son publicaciones arbitradas.

- **Annual Reviews**

Colección completa de revisiones de literatura en las **áreas de ciencias sociales, física y ciencias biomédicas** publicadas por Annual Reviews con acceso a 4 años retrospectivos.

- **Art Full Text (H.W. Wilson)**

Base de datos que contiene artículos en texto completo, de más de 300 publicaciones periódicas sobre **artes, decoración, comercio, cinematografía, fotografía, arquitectura**, etc.

- **Art Index Retrosp. (H.W. Wilson)**

Base de datos que indexa cerca de medio siglo de la literatura sobre **artes**. Incluye aproximadamente 600 revistas, muchas de las cuales tienen referato y cerca de 25.000 reseñas de libros con sus correspondientes citas.

- **Education Full Text (H.W. Wilson)**

Base de datos que contiene artículos en texto completo de alrededor de 350 publicaciones periódicas. En total indexa más de 770 revistas desde 1983. Su cobertura de contenido incluye, entre otras, **educación de adultos, multiculturalidad, educación superior, educación especial, métodos educativos**, etc.

- **Education Index Retrospect.: 1929-1983 (H.W. Wilson)**

Base de datos que indexa más de 800 revistas con cerca de 850.000 artículos y reseñas de libros. Su cobertura temática comprende **educación de adultos, educación superior, educación continua, estándares de la literatura de la disciplina**, etc.

- **Fuente Académica**

Base de datos multidisciplinaria que brinda el texto completo de publicaciones especializadas en **negocios, economía, ciencias médicas, ciencias políticas, leyes, ciencias de computación, ciencias de información, bibliotecología, literatura, lingüística, historia, filosofía y teología**.

- **Humanities & Social Sciences Index Retrospect.: 1907-1984 (H.W. Wilson)**

Base de datos que ofrece amplia cobertura temática de las **ciencias humanas y sociales**. Indexa 1.100 publicaciones periódicas conteniendo más de 1.300.000 artículos, así como también 240.000 reseñas de libros.

- **Humanities Full Text (H.W. Wilson)**

Base de datos que incluye las revistas académicas más importantes de las **humanidades**, con el texto completo de cerca de 300 periódicas desde 1985 en adelante. Su cobertura temática provee artículos, entrevistas, bibliografías, obituarios, obras originales de ciencia ficción, drama, poesía, reseñas de libros, así como también programas de ballet o danzas, películas, musicales, ópera, radio, televisión, etc.

- **JSTOR Art & Sciences I**

La colección Arts & Sciences I incluye 117 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.

- **JSTOR Art & Sciences II**

La colección Arts & Sciences II incluye 127 revistas. Esta colección 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.

- **JSTOR Arts & Sciences III**

Focalizada en Artes y Humanas, la colección Arts & Sciences III contiene 150 revistas. La colección dispone 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.

- **Library Literature & Information Science Full Text (H.W. Wilson)**

Base de datos que provee indexación completa "cover-to-cover" y resúmenes de aproximadamente 400 revistas, incluyendo las periódicas que constituyen el núcleo de la **bibliotecología y ciencia de la información**, con el texto completo de cerca de 170 revistas.

- **Library Literature & Information Science Retrospect.: 1905-1983 (H.W. Wilson)**

Base de datos que contiene la indización de cerca de 1.500 publicaciones periódicas, citando más de 500.000 artículos, reseñas de libros, libros, capítulos de libros y tesis. Su cobertura provee acceso a 80 años de la **bibliotecología y ciencia de la información**.

- **SAGE Premier**

Cubre un amplio espectro de disciplinas dentro de las **ciencias de la salud, ciencias de la vida y biomédicas, ciencias sociales y humanidades, ciencias de los materiales e ingeniería**.

- **Social Sciences Full Text (H.W. Wilson)**

Base de datos que provee acceso a una amplia selección de los más importantes recursos periódicos de las **ciencias sociales en lengua inglesa**. Indexa alrededor de 625 revistas desde 1983, 400 de éstas con referato.

- **SocINDEX with Full Text**

Base de datos sobre **investigación sociológica** más completa y prestigiosa del mundo, que dispone de más de 1.986.000 registros. Contiene textos completos de publicaciones periódicas, obras monográficas y ponencias.

- **ScienceDirect**

Publicaciones periódicas científicas editadas por Elsevier y otros editores asociados en texto completo en **gran cantidad de áreas del conocimiento**.

- **SpringerLink**

Publicaciones periódicas científicas de la editora Springer en texto completo que cubren las siguientes áreas del conocimiento: **agricultura, biología, economía, geología, matemática, medicina, psicología, sociología**. Además acceso a libros electrónicos publicados entre 2005 y 2007 por la editorial en todas las áreas del conocimiento.

- **Wiley Online Library**

Publicaciones periódicas científicas en texto completo editadas por Wiley-Blackwell en **todas las áreas del conocimiento**. Muchas se encuentran con suscripción hasta junio de 2010.

## Recursos de Acceso Abierto

- **Directory of Open Access Journals**

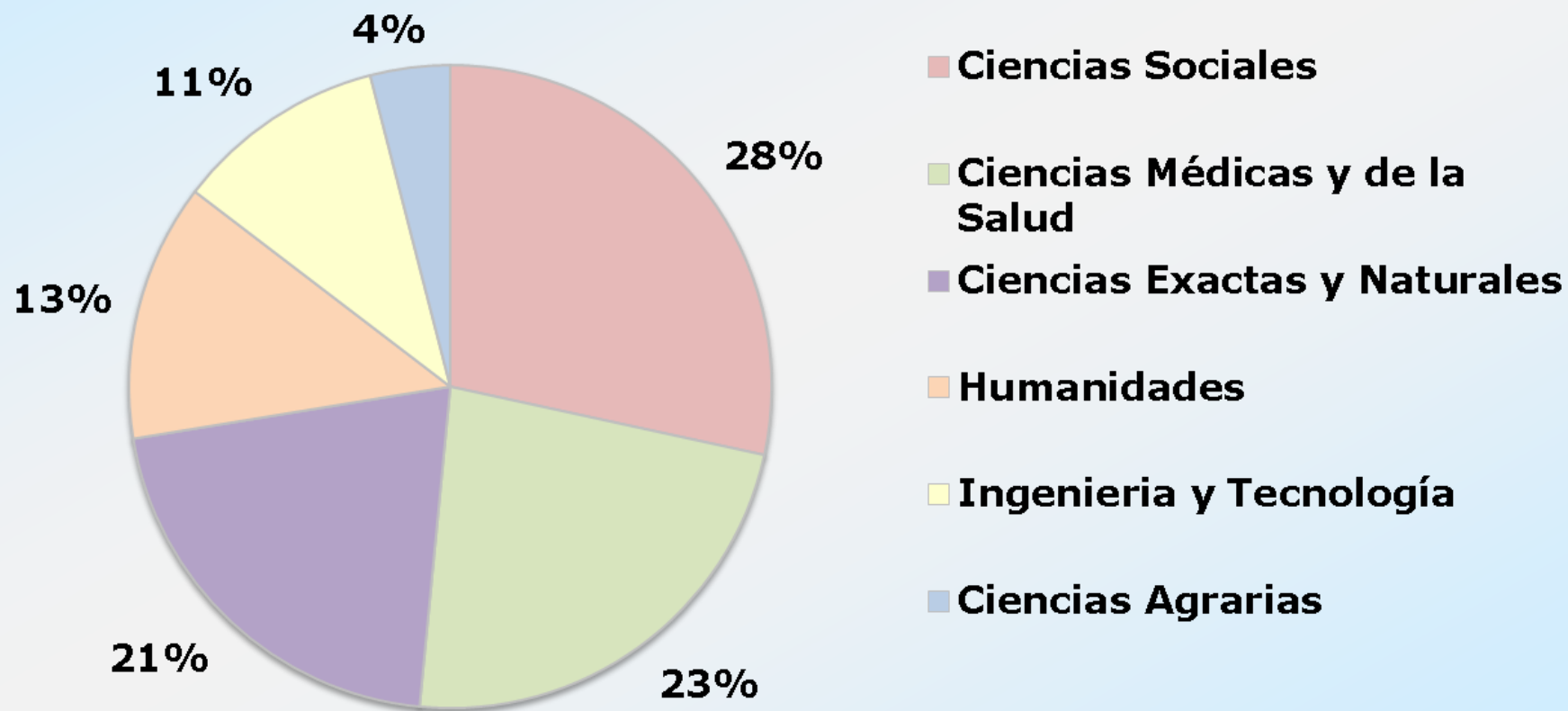
El Directory of Open Access Journals (DOAJ) es un directorio revistas de acceso libre, científicas y académicas, que cumplen con estándares de alta calidad al utilizar la revisión por pares o control de calidad editorial y de acceso gratuito para todos al momento de su publicación, sobre la base de la definición de acceso libre adoptada en la Budapest Open Access Initiative (BOAI). Permite también la recuperación de artículos a texto completo.

- **SciELO - Scientific Electronic Library Online**

SciELO - Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea) es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, el modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo para la superación del fenómeno conocido como 'ciencia perdida'.



## Distribución de Títulos de Publicaciones Periódicas por Área Temática



Inicio

Biblioteca ▾

Accesos ▾

Instituciones ▾

Usuarios ▾

Estadísticas ▾

Contacto

Inicio

## 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 más de 17.000 títulos de revistas científico-técnicas, 9.000 libros, 5.000 estándares y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

## METABUSCADOR DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Búsqueda simultánea en todos los recursos suscriptos y de acceso abierto seleccionados.

Palabra Clave  Título  Autor

Buscar

Acceso a la información:  
**METABUSCADOR**

## NOVEDADES

- Promulgación de la Ley de Acceso Abierto (Ley N° 27.302) y la Ley de Acceso Abierto (COAR por el Dr. Roberto Ceccatto, Secretario de la Confederación 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
- Nueva sitio web de la Biblioteca
- Nuevos recursos en Geociencias
- Jornada virtual "Hacia la universalidad"

## ACCESO A LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Utilización del **Metabusgador**

La Biblioteca Electrónica cuenta con un metabuscador, ubicado en el centro de la página de inicio de la Biblioteca, que permite la búsqueda integrada a todas las colecciones mediante un único punto de acceso.

Utilizando este servicio, se realiza una búsqueda simultánea en todos los recursos suscriptos y repositorios de acceso abierto seleccionados. El metabuscador brinda las opciones de **búsqueda simple y/o avanzada**.

Se presenta a continuación una guía rápida y se recomienda la lectura del tutorial de búsqueda básica del metabuscador, disponible en la sección *Usuarios/Materiales instructivos*, antes de utilizarlo.

**NOTA:** El metabuscador, sólo puede ser utilizado desde las instituciones habilitadas.

# UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Búsqueda Simple

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

Inicio

## 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 más de 17.000 títulos de revistas científico-técnicas, 9.000 libros, 5.000 estándares y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

## METABUSCADOR DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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

Palabra Clave  Título  Autor

Buscar

## NOVEDADES

- Tras la Sanción de la Ley de Acceso Abierto No. 26899, la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR 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

**Los términos de búsqueda deberán ser ingresados en la ventana de búsqueda central de la Biblioteca. Se recomienda, entre término y término, el uso de operadores booleanos como AND (Y), OR (O), NOT (NO) para combinar palabras clave. Al utilizar AND recuperará aquellos documentos que contengan todos los términos de búsqueda ingresados, OR recuperará aquellos que tengan al menos uno de los términos y NOT excluirá aquellos que contengan el término que lo precede.**

# UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Búsqueda Avanzada

Nueva Búsqueda | Alfabético a Revistas | Alfabético a Libros | Por bases de datos | Acceso Abierto | Acceso Abierto Argentino | Acceso a Datos Primarios

Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

Palabra clave: Water and treatment and plants  ?

Búsqueda básica | **Búsqueda avanzada** | Historial de búsqueda ▶

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

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Buscar todos mis términos:  
[Water and treatment and plants](#)

Limitadores  
Texto completo

**Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 270**

Relevancia ▼ Ocultar opciones ▼ Compartir ▼

Agregue estos Resultados ▼  
Detalles

Actualizar

Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

American Physical Society (APS) ⚠

Biological

1. **Removal of natural organic matter and trihalomethane formation potential in a full-scale drinking water treatment plant.**

By: Vasyukova, Ekaterina; Proft, René; Jousten, Johanna; Slavik, Irene; Uhl, Wolfgang. *Water Science & Technology: Water Supply*. 2013, Vol. 13 Issue 4, p1099-1108. 10p. DOI: 10.2166/WS.2013.095. , Base de datos: Environment Complete

**Materias:** ORGANIC compounds removal (**Water** purification); TRIHALOMETHANE removal (**Water** purification); DRINKING water -- Purification -- Equipment & supplies; DRINKING **water** -- Purification; **WATER treatment plants**; CARBON compounds; **WATER** -- Nitrogen content; All other basic inorganic chemical manufacturing; Other Basic Inorganic Chemical Manufacturing; Bottled **Water** Manufacturing; **Water** Supply and Irrigation Systems; **Water** and Sewer Line and Related Structures Construction

Para ingresar a la opción de búsqueda avanzada, se deberá realizar una primera búsqueda básica, luego de la cual se desplegará la ventana de resultados y, en su margen superior izquierdo, debajo de la ventana de búsqueda será posible acceder a ella. La Búsqueda Avanzada, permite orientar la búsqueda a través de un formulario preestablecido con diferentes opciones de combinaciones.

# UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Búsqueda Avanzada

Nueva Búsqueda | Alfabético a Revistas | Alfabético a Libros | Por bases de datos | Acceso Abierto | Acceso Abierto Argentino | Acceso a Datos Primarios

Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

Biocells  Seleccione un campo...   ?

AND  Seleccione un campo...  
AND  Seleccione un campo (opcional)

Búsqueda básica | Búsqueda avanzada | Historia

Opciones de búsqueda

Restablecer

Modos y ampliadores de búsqueda

Modos de búsqueda ?  
 Palabra clave/Frase  
 Buscar todos mis términos  
 Buscar uno de mis términos  
 Búsqueda Inteligente Sugerenci [Sugerencia](#)

Aplicar palabras relacionadas   
También buscar en el texto completo de los artículos

Limite sus resultados

Texto completo   
Nombre de la publicación   
Fecha de publicación desde  
Mes  Año:  - Mes  Año:   
Idioma  
Todos  
Afrikaans  
Arabic  
Bosnian

Publicaciones arbitradas   
Autor   
Título   
Tipos de Vista rápida de imágenes  
 Black and White Photograph  Chart  
 Color Photograph  Diagram  
 Graph  Illustration  
 Map

# UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Presentación de Resultados

Nueva Búsqueda | Alfabético a Revistas | Alfabético a Libros | Por bases de datos | Acceso Abierto | Acceso Abierto Argentino | Acceso a Datos Primarios



Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

Palabra clave

Búsqueda básica | Búsqueda avanzada | Historial de búsqueda

También puede que haya resultados de: **Bio cells**, **Bezels**, **Boozes**



Depurar los resultados

Búsqueda actual

Buscar todos mis términos:

Biocells

Limitar a

Texto completo

Publicaciones arbitradas

1966 Fecha de publicación 2013

Mostrar más

Resultados de la búsqueda: 81 a 100 de 903

Relevancia | Ocultar opciones | Compartir

## 81. Occurrence of Carbon Monoxide during Organic Waste Degradation.



Publicación académica

By: Haarstad, Ketil; Bergersen, Ove; Sørheim, Roald. *Journal of the Air & Waste Management Association (Air & Waste Management Association)*. May2006, Vol. 56 Issue 5, p575-580. 6p.

**Materias:** CARBON monoxide; INDUSTRIAL wastes; BIODEGRADATION; GASES, Asphyxiating & poisonous; RECYCLING (Waste, etc.); WASTE management; Administration of Air and Water Resource and Solid Waste Management Programs; waste treatment and disposal; Hazardous waste Treatment and Disposal; Materials Recovery Facilities; Other Waste Collection; Waste collection; Solid Waste Landfill

Recuperar Texto Completo

## 82. Degradation of Reactive Black 5 dye using anaerobic/aerobic membrane bioreactor (MBR) and photochemical membrane reactor.



Publicación académica

By: You, Sheng-Jie; Damodar, Rahul A.; Hou, Sheng-Chon. *Journal of Hazardous Materials*. May2010, Vol. 177 Issue 1-3, p1112-1118. 7p. DOI: 10.1016/j.jhazmat.2010.01.036.

**Materias:** AZO dyes; DECOMPOSITION (Chemistry); MEMBRANE reactors; PHOTOCATALYSIS; CHEMICAL oxygen demand (COD); TITANIUM dioxide; CATALYSTS; WATER -- Purification -- Color removal; Synthetic Dye and Pigment Manufacturing; Other Basic Inorganic Chemical Manufacturing; All other basic inorganic chemical manufacturing

Texto completo vinculado Recuperar Texto Completo

Agregue estos Resultados

Detalles

Actualizar

Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

American Physical Society (APS) (0)

Biological Abstracts.OVID

Compendex Engineering Village

Engineering Village 2: Referex Engineering

MathSciNet (0)

NTRS: NASA Technical

Tras ejecutar la búsqueda, ya sea básica o avanzada, en la parte central de la nueva pantalla, se presentarán las referencias bibliográficas resultantes de la búsqueda, que incluyen la información sobre la base de datos a la cual el recurso pertenece. Es posible visualizar el registro detallado haciendo click en el título del artículo; ver una versión breve del recurso colocando el puntero del mouse sobre el ícono con lupa; y descargarlo utilizando la opción Recuperar Texto Completo y/o Texto Completo Vinculado (ésta opción dependerá del acuerdo con cada editorial).

## UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Acceso a los documentos

22. **Ocean warming will mitigate the effects of acidification on larvae (*Heliocidaris tuberculata*) from the Australian global**

By: Byrne, Maria; Foo, Shawna; Soars, Natalie A.; Wolfe, Kennedy D.L. Symon A. *Journal of Experimental Marine Biology & Ecology*. Oct2013, Vol. 448, pp. 250-257. DOI: 10.1016/j.jembe.2013.07.016.

Publicación académica

**Materias:** SEA urchins -- Development; OCEAN acidification; OCEAN temperature tolerance (Physiology); ECHINODERMATA -- Larvae

[Texto completo vinculado](#)

23. **Deducing Multidecadal Anthropogenic Global Warming Regression Analysis.**

By: Zhou, Jiansong; Tung, Ka-Kit. *Journal of the Atmospheric Sciences*. DOI: 10.1175/JAS-D-12-0208.1. Base de datos: Environment Complete

Publicación académica

**Materias:** GLOBAL warming; VOLCANOES; AEROSOLS (Sprays); STORMS

[Recuperar Texto Completo](#)

Download PDF Export citation More options... Search ScienceDirect

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology  
ELSEVIER  
Volume 448, October 2013, Pages 250-257

**Ocean warming will mitigate the effects of acidification on calcifying sea urchin larvae (*Heliocidaris tuberculata*) from the Australian global warming hot spot**

Maria Byrne<sup>a</sup>, Shawna Foo<sup>b</sup>, Natalie A. Soars<sup>b</sup>, Kennedy D.L. Wolfe<sup>b</sup>, Hong D. Nguyen<sup>b</sup>, Natasha Hardy<sup>b</sup>, Symon A. Dworjanyn<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Schools of Medical and Biological Sciences, University of Sydney, New South Wales 2006, Australia  
<sup>b</sup>School of Medical Sciences, University of Sydney, New South Wales 2006, Australia  
<sup>c</sup>National Marine Science Centre, Southern Cross University, PO Box 4321, Coffs Harbour, New South Wales 2450, Australia

Buscando: Environment Complete Bases de datos

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

Lista de resultados Depurar búsqueda 1 de 1

Registro detallado

Registro MARC

Texto completo en PDF (1.5Mb)

Autores: Zhou, Jiansong  
Tung, Ka-Kit

Fuente: Journal of the Atmospheric Sciences


Tipo de documento: Artículo

El enlace "LS Recuperar Texto Completo" abrirá una nueva ventana y el enlace "Texto completo vinculado" lo hará en la página de la revista. Una vez allí se debe hacer click sobre **DOWNLOAD PDF** o **TEXTO COMPLETO EN PDF**.

## UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Acceso a los documentos


CIRP Annals - Manufacturing Technology 60 (2011) 271–274

Contents lists available at ScienceDirect

 **ELSEVIER**

**CIRP Annals - Manufacturing Technology**

journal homepage: <http://ees.elsevier.com/cirp/default.asp>



---

**BioCell Printing: Integrated automated assembly system for tissue engineering constructs**

P. Bartolo (2)<sup>a,\*</sup>, M. Domingos<sup>a</sup>, A. Gloria<sup>b</sup>, J. Ciurana<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Centre for Rapid and Sustainable Product Development, Polytechnic Institute of Leiria (IPL), Leiria, Portugal  
<sup>b</sup> Institute of Composite and Biomedical Materials, National Research Council, Piazzale Tecchio 80, 80125 Naples, Italy  
<sup>c</sup> Universitat de Girona, Spain

---

ARTICLE INFO	ABSTRACT
<p><b>Keywords:</b> Biomedical Extrusion Rapid prototyping</p>	<p>The production methodology of 3D constructs for tissue regeneration is usually a complex discontinuous process involving three different stages: (1) production of 3D matrices; (2) matrix sterilisation and cell seeding; (3) <i>in vitro</i> dynamic cell culture. This paper presents a novel automated bench-top manufacturing system called <i>BioCell Printing</i>, designed for the integrated, continuous and fully automated production and <i>in vitro</i> dynamic culture of tissue engineering constructs. The BioCell aims at the rapid production of tissue-engineered substitutes with low risk of contamination, increasing the chances of direct clinical application.</p> <p>© 2011 CIRP.</p>

---

**1. Introduction**

Tissue engineering (TE), often called regenerative medicine and reparative medicine, is an interdisciplinary field combining efforts from cell biologists, engineers, material scientists, mathematicians, geneticists, and clinicians towards the development of biological substitutes that restore, maintain, or improve

mechanical strength, adequate surface finish, surface topography, easily manufactured and sterilised [1].

Additive fabrication processes represent a new group of conventional fabrication techniques recently introduced in the biomedical field [3]. In TE, additive fabrication processes are used to produce scaffolds with customised external shape and predefined internal morphology, allowing good control of porosity

TEXTO  
COMPLETO

## UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Refinar las búsquedas

Nueva Búsqueda | Alfabético a Revistas | Alfabético a Libros | Por bases de datos | Acceso Abierto | Acceso Abierto Argentino | Acceso a Datos Primarios | Registre

Buscando: Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

Palabra clave: Global warming

Búsqueda básica | Búsqueda avanzada | Historial de búsqueda

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Buscar todos mis términos:  
Global warming

Limitar a

- Texto completo
- Publicaciones arbitradas
- 1824 Fecha de publicación: 2014

Mostrar más

Tipo de Recurso

- Todos los resultados
- Publicaciones académicas (54,169)
- Revistas (23,952)
- Noticias (5,609)
- Críticas (3,004)
- Publicaciones profesionales (1,565)

Mostrar más

Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 93,934

Relevancia | Ocultar opciones | Compartir

- California Winter Precipitation Change under **Global Warming** in the Coupled Model Intercomparison Project Phase 5 Ensemble.  
By: NEELIN, J. D.  
Graphs, 6 Maps.  
Materias: PRECIPITATION  
Publicación académica  
Mostrar todos 14  
Recuperar
- The Great Divide: Policy  
By: Tranter, Bruce  
Materias: GLOBE  
CLIMATE change  
Publicación académica
- Farmers' Adaptive Ca  
By: Hamdan, M.  
4 Charts. DOI: 10  
Materias: GLOBAL warming; FARMERS; AGRICULTURE; GLOBAL environmental change; LITERATURE reviews; MALAYSIA

Esta herramienta brinda diversas formas de refinar y mejorar las búsquedas. En la columna izquierda de la lista de resultados se presentan limitadores que permiten acotar la búsqueda, ya sea por editor, año de publicación, tipo, disponibilidad del texto completo, referato, publicación en que fue editado el documento, etc.

## UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Refinar las búsquedas

Nueva Búsqueda | Alfabético a Revistas | Alfabético a Libros | Por bases de datos | Acceso Abierto | Acceso Abierto Argentino | Acceso a Datos Primarios

Buscando: **Metabuscadore de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

Palabra clave: Water and treatment and plants

Búsqueda básica | Búsqueda avanzada | Historial de búsqueda

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

**En la parte derecha de la pantalla de resultados, aparecerán más fuentes de información donde se encuentran disponible los artículos. Estos casos corresponden a resultados obtenidos a través de una búsqueda federada (aquellas bases de datos que no están pre-indexadas en el buscador) y será necesario incluirlas para ampliar los resultados.**

Agrege estos Resultados  
Detalles  
Actualizar  
 Metabuscadore de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología  
American Physical Society (APS)  
 Biological Abstracts.OVID  
Compendex Engineering Village  
Engineering Village 2: Referex Engineering  
MathSciNet

By: Flores, Cintia; Ventura, Francesc; Martin-Alonso, Jordi; Caixach, Josep. *Science of the Total Environment*. Sep2013, Vol. 461-462, p618-626. 9p. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2013.05.026.  
**Materias:** PERFLUOROOCTANE sulfonate; STORM drains; PERFLUOROOCTANOIC acid; DRINKING water treatment units; ENVIRONMENTAL conditions; PILOT plants; REVERSE osmosis (Water purification); Water and Sewer Line and Related Structures Construction

## **ACCESO A LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Utilización de los Catálogos**

**A través del menú superior “Accesos” y del pie de la página de inicio es posible **acceder y buscar** en:**

- **Catálogo de Publicaciones Periódicas suscriptas y de Acceso Abierto seleccionadas**
- **Directorio de Bases de Datos suscriptas y de acceso abierto seleccionadas**
  - **Catálogo de libros**
  - **Catálogo de Estándares**
- **Directorio de Repositorios Digitales Nacionales (brinda acceso)**
- **Directorio de Repositorios Digitales Internacionales (brinda acceso)**
  - **Directorio de Portales de Datos Primarios (brinda acceso)**

**NOTA: A diferencia del metabuscador, resulta posible realizar búsquedas en estos catálogos desde cualquier conexión a internet. Sin embargo, para descargar el texto completo es necesario encontrarse en el ámbito de una institución habilitada.**

## MENÚ SUPERIOR: ACCESO A LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN

The screenshot shows the top navigation bar of the website. The 'Accesos' menu is expanded, showing a list of options. A yellow arrow points to the 'Servicio de préstamo' option, which is highlighted by a yellow box with black text. The text inside the box reads: 'Acceso a los Catálogos de Recursos Suscritos, de Acceso Abierto y Servicio de Préstamo Interbibliotecario'. Below the navigation bar, the page content includes a search bar with the text 'biocells', a search button labeled 'Buscar', and a 'NOVEDADES' section on the right side of the page.

Inicio Biblioteca ▾ Accesos ▾ Instituciones ▾ Usuarios ▾ Estadísticas ▾ Contacto

Inicio

**EL PORTAL ARGENTINO**

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología reúne a las instituciones habilitadas para el acceso a recursos científico-técnicos, 9.000 recursos para la comunidad científica.

**METABUSCADOR DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

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

biocells

Palabra Clave  Título  Autor

Buscar

**NOVEDADES**

- Tras la Sanción de la Ley de Acceso Abierto No. 26899, la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR 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
- Tornada virtual "Hacia la universalidad"

# MENÚ INFERIOR: ACCESO A LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN

CATÁLOGOS	Recursos de Acceso Abierto	SITIOS RELACIONADOS
 <b>Publicaciones periódicas</b> Acceda a más de 17.000 títulos alfabéticamente, por temática o base de datos.	 <b>Repositorios Internacionales de Acceso Abierto</b>	<b>Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD)</b>
 <b>Acceso a bases de datos</b> Conozca los recursos de información que la Biblioteca de Ciencia y Tecnología suscribe.	 <b>Repositorios Nacionales de Acceso Abierto</b>	 <b>SNRD</b> Sistema Nacional de Repositorios Digitales
 <b>Acceso a libros</b> Acceda a más de 9.000 títulos de libros.	 <b>Portales de Datos Primarios de Acceso Abierto</b>	<b>Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva</b>
 <b>Estándares</b> Acceda a los 2.798 estándares.	<b>PRÉSTAMO</b>	 <b>Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva</b>
	 <b>Solicitud de préstamo</b> Formulario para solicitar artículos, capítulo de libros o estándares solo para instituciones habilitadas.	<b>Servicio de Préstamo Interbibliotecario</b>

## **CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS**

**Brinda acceso a más de 18.000 títulos de publicaciones periódicas suscriptas y de acceso abierto y permite:**

- **Navegar el listado alfabético**
- **Realizar búsquedas por palabras del título de la publicación**
  - **Aplicar filtros por base de datos**
  - **Aplicar filtros por temática de acuerdo a la Tabla FoS de la OCDE**
- **Aplicar filtros por tipo de acceso (recursos suscriptos o de acceso abierto)**
- **Filtrar por recursos accesibles a la propia institución o a la totalidad de los recursos disponibles**
  - **Aplicar filtros simultáneamente**
    - **Seleccionar diferentes maneras de visualización**
- **Conocer las existencias disponibles de la publicación y demás detalles bibliográficos**

# CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS

Búsqueda  
por palabras  
del título

Q Buscar

Opciones de  
visualización

Vista:

Seleccione una opción:

Filtros:

- Acceso
- Institucional
- Acceso Abierto
- Bases de datos
- Disciplinas

Filtros:

solo contenido que suscribe  
MINCYT

solo contenido de  
Acceso Abierto

datos

Premier

Digital Library

American Chemical Society

American Physical Society

Annual Reviews

Recursos

Navegación alfabética

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Navegación  
alfabética

Resultado: 18765 registro(s)

027.7 : Zeitschrift für Bibliothekskultur = Journal for Library  
Culture

027.7

Datos básicos

Título 027.7: Zeitschrift für Bibliothekskultur = Journal for Library  
Culture

e-ISSN 2296-0597

Fecha de inicio y fin de la publicación 2013 al presente.

Suscripciones en curso

DOAJ Directory of Open Access Journals

Existencias: consulte la disponibilidad de contenidos en acceso abierto  
ingresando en la revista.

Suscripción para MINCYT en curso

Disciplinas temáticas



Bibliotecología

Lista de  
resultados

buscar artículos

biblioteca@mincyt.gov.ar

## CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS – FILTRO POR TIPO DE ACCESO: ABIERTO o INSTITUCIONAL

The screenshot shows the 'Nature' journal entry in a digital catalog. On the left, a sidebar contains filter options. The 'Filtros:' section has two checkboxes: 'solo contenido que suscribe MINCYT' and 'solo contenido de Acceso Abierto', both of which are checked. Below this is a 'Bases de datos' section with several database options, each with an unchecked checkbox. The main content area for 'Nature' includes a cover image, basic data (Title, ISSN, e-ISSN, and publication dates), and subscription information for 'Nature Journals' and 'Ovid Journals'. The 'Acceso Abierto' filter is highlighted with a yellow border in the original image.

**Filtros:**

- solo contenido que suscribe MINCYT
- solo contenido de Acceso Abierto

**Bases de datos**

- Academic Search Premier
- ACM Digital Library
- American Chemical Society
- American Physical Society
- Annual Reviews

**Nature**

**Datos básicos**

- Título** Nature
- ISSN** 0028-0836 **e-ISSN** 1476-4687
- Fecha de inicio y fin de la publicación** 1869 al presente.

**Suscripciones en curso**

**nature Nature Journals**

- Existencias** desde el vol(no): 457(7225) 2009 hasta el presente.
- Suscripción para MINCYT **en curso**

**Ovid Journals**

- Existencias** desde el vol(no): 442(7098) 2006 hasta el vol(no): 488(7412) 2012.
- Suscripción para MINCYT **en curso**

**Al presionar sobre el ícono de Acceso Abierto, es posible recuperar únicamente aquellas publicaciones que cumplen esta condición, a las cuales es posible acceder completamente desde cualquier conexión a internet, asimismo seleccionando el checkbox que indica solo contenido que suscribe mi institución se visualizarán los recursos accesibles desde su institución (incluyendo las de Acceso Abierto). Para ejecutar la búsqueda presione sobre el botón BUSCAR que se encuentra al pie del margen izquierdo de la página.**

## CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS – FILTRO POR BASE DE DATOS

seleccione una opción

☰ ☱ ☲

Filtros:

solo contenido que suscribe MINCYT

solo contenido de Acceso Abierto

**Bases de datos**

Academic Search Premier

ACM Digital Library

American Chemical Society

American Physical Society

Annual Reviews

[ver todo](#)


**Disciplinas**

**Grandes áreas**

(Todas)

Áreas

### Nature



**Datos básicos**

Título Nature

ISSN 0028-0836 e-ISSN 1476-4687

Fecha de inicio y fin de la publicación 1869 a

**Suscripciones en curso**

**Nature Journals**

Existencias desde el vol(no): 457(7225) 20


Suscripción para MINCYT en curso

**Ovid Journals**

Existencias desde el vol(no): 442(7098) 2012.

Suscripción para MINCYT en curso

**Disciplinas temáticas**

 Ciencias médicas y de la salud (aspectos generales)

 Ciencias Exactas y Naturales (aspectos generales)

(aspectos generales) tecnología (aspectos generales)

Para aplicar el filtro, deberá presionar el mouse sobre el check-box de las bases a seleccionar. El filtro puede aplicarse habiendo o no ingresado un término de búsqueda. De no incluir un término en la ventana de búsqueda, se recuperarán todos los títulos correspondientes a las bases de datos seleccionadas. En caso contrario, sólo se recuperarán aquellos títulos que contengan los términos incluidos y pertenezcan a las bases de datos seleccionadas. Para ejecutar la búsqueda presione sobre el botón BUSCAR que se encuentra al pie del margen izquierdo de la página.

## CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS – FILTRO POR TEMÁTICA

☰ ☱ ☲

▼ Filtros:

solo contenido que suscribe MINCYT

solo contenido de Acceso Abierto

**Bases de datos**

Academic Search Premier

ACM Digital Library

American Chemical Society

American Physical Society

Annual Reviews

[ver todo](#)

**Disciplinas**

**Grandes áreas**

(Todas) ▼

Áreas

### Nature

**Datos básicos**

**Título** Nature

**ISSN** 0028-0836 **e-ISSN** 1476-4687

**Fecha de inicio y fin de la publicación** 1869 al presente

**Suscripciones en curso**

**nature Nature Journals**

**Existencias** desde el vol(no): 457(7225) 2009 hasta el presente

**Suscripción para MINCYT** en curso

**Ovid Journals**

**Existencias** desde el vol(no): 442(7098) 2006 hasta el presente 2012.

**Suscripción para MINCYT** en curso

**Disciplinas temáticas**

- Ciencias médicas y de la salud (aspectos generales)
- Ciencias Exactas y Naturales (aspectos generales)
- Ciencias Agrarias (aspectos generales)
- Ingeniería y tecnología (aspectos generales)

**Toda la colección de la Biblioteca Electrónica ha sido indizada de acuerdo a clasificación de la *Field of Science and Technology* de la OCDE, según *Grandes Áreas, Áreas y Subáreas*, las cuales pueden seleccionarse en sus tres niveles o no. El filtro puede aplicarse habiendo o no ingresado un término de búsqueda. De no incluir un término en la ventana de búsqueda, se recuperarán todos los títulos correspondientes a la temática seleccionada, caso contrario sólo se recuperarán aquellos títulos que contengan los términos incluidos y que traten la temática seleccionada.**

## CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS – RESULTADOS

Q **Buscar**

Modern

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

título: Modern Annual Reviews Art Full Text {H.W. Wilson} SAGE Premier

Vista:

Seleccione una opción:

Filtros:

solo contenido de Acceso Abierto

Bases de datos

- Academic Search Premier
- ACM Digital Library
- American Chemical Society
- American Physical Society
- Annual Reviews
- Art Full Text (H.W. Wilson)
- Directory of Open Access Journals
- Education Full Text (H.W. Wilson)

Resultado: 2 registro(s)

### Journal of Modern Craft



**Datos básicos**

Título

ISSN

Editar

Suscri

Discip

### Modern China : An International Journal of History and Social Science

**Datos básicos**

Al desplegar los resultados se incluye la información correspondiente a la búsqueda realizada. Allí mismo pueden excluirse los términos de búsqueda y los filtros al clicar sobre cada uno de ellos, des-tildar las opciones seleccionadas, o bien clicar sobre la "X" que aparece al final de la información de búsqueda. Esta última opción eliminará todos los filtros de manera simultánea.

## CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS – RESULTADOS

Vista:

Seleccione una opción:



Filtros:

**Opciones de  
visualización**

solo contenido de  
**Acceso Abierto**

**Bases de datos**

Academic Search Premier

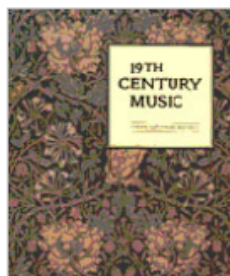
ACM Digital Library

American Chemical Society

American Physical Society

Resultado: 87 registro(s)

### 19th-Century Music



#### Datos básicos

**Título** 19th-Century Music

**ISSN** 0148-2076 **e-ISSN** 1533-8606

**Fecha de inicio y fin de la publicación** 1977 al presente.

#### Suscripciones en curso

**JSTOR Arts & Sciences III**

**Existencias** desde el vol(no): **1(1) 1977** hasta el vol(no): **34(2) 2010**.

**Suscripción para MINCYT** **en curso**

#### Disciplinas temáticas



Se presentan tres opciones de visualización de resultados: la opción *solo títulos* presentará el listado de los títulos resultantes de la búsqueda. La opción *lista* brindará la ficha completa de información de cada título. La opción *mosaico* mostrará las tapas de cada título pero, al posicionarse sobre cada tapa, será posible obtener los datos básicos y de acceso de cada recurso.

## CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS – RESULTADOS

### Acta Archaeologica



#### Datos básicos

**Título** Acta Archaeologica

**ISSN** 0065-101X **e-ISSN** 1600-0390

**Fecha de inicio y fin de la publicación** 1930 al presente.

#### Suscripciones en curso

Academic Search Premier

**Existencias** desde el vol(no): 72(1) 2001 hasta el presente.

**Suscripción para MINCYT** en curso

embargo: 12 meses

Wiley Online Library

**Existencias** desde el vol(no): 71(1) 2000 hasta el vol(no): 80(2) 2009.

**Suscripción para MINCYT** en curso

#### Disciplinas temáticas



Antropología y  
etnología



Arqueología

La ficha completa de cada título permite conocer los datos básicos, la información sobre la suscripción, el período de acceso, las temáticas de las que trata y brinda acceso a la revista.

Datos básicos  
de la revista

Datos de  
suscripción y acceso

Descripción  
temática

## 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 BASES DE DATOS


## 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.

### Búsqueda rápida de artículos


Recursos ▾



**Recursos de texto completo** disponibles para el servicio de préstamo interbibliotecario **con excepción de los recursos de EBSCOHost y OVID**


 Academic Search Premier (EBSCOHost)


 ACM Digital Library

 American Chemical Society


 American Physical Society

 Annual Reviews

 Art Full Text (H.W. Wilson) (EBSCOHost)

 Directory of Open Access Journals 

### Q Bases de datos referenciales

 Art Index Retrospect. (H.W. Wilson) (EBSCOHost)

 Biological Abstracts (OvidSP)


 CAB Abstracts


**Servicio interrumpido momentáneamente** (OvidSP)

 Econlit

**Servicio interrumpido momentáneamente** (OvidSP)

 Education Index Retrospect.: 1929-1983 (H.W. Wilson) (EBSCOHost)

 Engineering Village

 Food Science & Technology Abstracts

# CATÁLOGO DE BASE DE DATOS

## 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.

### Búsqueda rápida de artículos

SAGE

Klim

Recursos

ACM

ACS

APS

Ann Rev

DOAJ

GSW+Georef

IEEE

IOPScience

JSTOR

Lyell

Nature

SAGE

SciELO

Science

ScienceDirect

Scitation

SNIP

Texto completo disponibles para  
interbibliotecario con excepción de  
host y OVID

Premier (EBSCOHost)

ry

al Society

al Society

Wilson) (EBSCOHost)

Access Journals 

### Q Bases de datos referenciales

 Art Index Retros. (H.W. Wilson) (EBSCOHost)

 Biological Abstracts (Ovid5P)

 CAB Abstracts  
**Servicio interrumpido momentáneamente** (Ovid5P)

 EconLit  
**Servicio interrumpido momentáneamente** (Ovid5P)

 Education Index Retros.: 1929-1983 (H.W. Wilson)  
(EBSCOHost)

 Engineering Village

 Food Science & Technology Abstracts  
**Servicio interrumpido momentáneamente** (Ovid5P)

rsos

buscar artículos

 biblioteca@mincyt.gob.ar

**A diferencia del metabuscador, esta búsqueda podrá lanzarse desde cualquier conexión a internet. Al ejecutar la búsqueda, los resultados se presentarán en el sitio web propio de la base de datos. El acceso al texto completo, si el recurso no es de acceso abierto, estará supeditado a la habilitación de la IP institucional. Esta opción está disponible aquí, al pie del sitio de la Biblioteca y en la página que describe cada una de las bases.**

## CATÁLOGO DE BASE DE DATOS

Acceso

Acceder



SAGE Premier

Cubre un amplio espectro de disciplinas dentro de las ciencias de la vida, ciencias de la salud, ciencias de las humanidades, ciencias de los materiales e ingeniería.

Títulos suscriptos 608 títulos » [consultar el listado](#)

Buscar artículos

### Áreas temáticas (FoS)



Ciencias de la Salud



Ciencias Biológicas



Ingeniería de los Materiales



Otras Ciencias Sociales

### Temáticas de cobertura del propio recurso

Ciencias Biológicas y de la Salud - Ciencias de la Salud - Ciencias e Ingenierías de los Materiales - Ciencias Sociales y Humanidades -

### Instituciones que tienen acceso a este recurso

Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud Dr. Carlos G. Malbrán (ANLIS)  
Desde: jul. 2012 Hasta: jun. 2014.

Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)  
Desde: jul. 2012 Hasta: jun. 2014.

Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)

Descripción de la Base

Búsqueda rápida de artículos

Cobertura temática

Al clicar sobre una base de datos 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 de instituciones con acceso, conocer las temáticas que cubre el recurso y acceder al sitio web de la base.

Instituciones habilitadas

## 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 LIBROS

Inicio » Accesos » Libros

LIBROS TÍTULOS SUSCRIPTOS

BÚSQUEDA  
AVANZADA

🔍 Búsqueda avanzada

Desplegando 1-30 de 9478 resultados.

## (R)Evolution: Organizations and the Dynamics of the Environment

**Autores** Rob Dekkers.

**Datos de edición** Boston, MA: Springer Science+Business Media, 2005.

**ISBN** 978-0-387-26125-6 **eISBN** 978-0-387-26159-1.

**Temáticas** Relaciones Industriales. Gestión y administración.

➔ Acceder: <http://dx.doi.org/10.1007/b136864>

## .NET 2.0 for Delphi Programmers

**Autores** Jon Shemitz.

**Datos de edición** Berkeley, CA: Apress, Inc., 2006.

**ISBN** 978-1-59059-386-8 **eISBN** 978-1-4302-0174-8.

**Temáticas** Ciencias de la computación.

## CATÁLOGO DE LIBROS – BÚSQUEDA AVANZADA

LIBROS TÍTULOS SUSCRIPTOS

🔍 Búsqueda avanzada

Título	<input type="text"/>		
Autores	<input type="text"/>		
ISBN	<input type="text"/>		
Año de publicación	<input type="text" value="Seleccione un año..."/>		
Disciplina temática	Grandes áreas	Áreas	Subáreas
	<input type="text" value="{Todas}"/>	<input type="text" value="{Todas}"/>	<input type="text" value="{Todas}"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Buscar

Permite realizar búsquedas por título, autores, ISBN, año de edición y tema. Al ingresar a la obra, se accederá al sitio de la editorial.

Desplegando 1-30 de 9478 resultados.

**(R)Evolution: Organizations and the Dynamics of the Environment**

**Autores** Rob Dekkers.

**Datos de edición** Boston, MA: Springer Science+Business Media, 2005.

**ISBN** 978-0-387-26125-6 **eISBN** 978-0-387-26159-1.

## 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.**

# CATÁLOGO DE ESTÁNDARES

Inicio » Accesos » Estándares

ESTÁNDARES TÍTULOS SUSCRITOS

Acceda a las diferentes versiones de 5.000 estándares publicados por  
Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

**BÚSQUEDA  
AVANZADA**

Búsqueda avanzada

Desplegando 1-10 de 5013 resultados.

186-1948

**IEEE Standard Methods of Testing Amplitude-Modulation Broadcast Receivers.**

**Año** 1949.

**Temas** Comunicación, Redes y Transmisión.

**Versión** retirada.

Acceder: <http://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=2746>

140-1950

**IEEE Recommended Practice for Minimization of Interference From Radio-Frequency Heating Equipment.**

**Año** 1950.

## CATÁLOGO DE ESTÁNDARES – BÚSQUEDA AVANZADA

ESTÁNDARES TÍTULOS SUSCRITOS

Acceda a las diferentes versiones de 5.000 estándares publicados por lo reconocido Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

Título

Número

Año

Temas

La descripción temática de los estándares se corresponde con la de IEEE.

Buscar

Limpiar











186-1948

IEEE Standard Methods of Testing Amplitude-Modulation Broadcast Receiv

Permite realizar búsquedas por título, número, año de publicación y temas. Al acceder al estándar seleccionado se ingresará al sitio web de la editorial.

La descripción temática de los estándares se corresponde con la de IEEE.

## MENÚ SUPERIOR E INFERIOR: ACCESOS – RECURSOS DE ACCESO ABIERTO

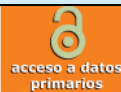
CATÁLOGOS	ACCESO ABIERTO	SITIOS RELACIONADOS
 <b>Publicaciones periódicas</b> Acceda a más de 17.000 títulos alfabéticamente, por temática o base de datos.	 <b>Repositorios Internacionales de Acceso Abierto</b>	 Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD)  Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva   Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Presidencia de la Nación
 <b>Acceso a bases de datos</b> Conozca los recursos de información que la Biblioteca de Ciencia y Tecnología suscribe.	 <b>Repositorios Nacionales de Acceso Abierto</b>	
 <b>Acceso a libros</b> Acceda a más de 9.000 títulos de libros.	 <b>Portales de Datos Primarios de Acceso Abierto</b>	
 <b>Estándares</b> Acceda a los 2.798 estándares.	<b>PRÉSTAMO</b>  <b>Solicitud de préstamo</b> Formulario para solicitar artículos, capítulo de libros o estándares solo para instituciones habilitadas.	

**Desde el menú superior "Accesos" y desde el menú inferior, se puede acceder a tres directorios de recursos seleccionados de Acceso Abierto: Repositorios Nacionales, Repositorios Internacionales y Portales de Datos Primarios. Estos recursos pueden ser utilizados desde cualquier conexión a internet.**

# MENÚ SUPERIOR E INFERIOR: ACCESOS – RECURSOS DE ACCESO ABIERTO

## PORTALES DE DATOS PRIMARIOS DE ACCESO ABIERTO

Los siguientes portales brindan acceso a aquellos datos primarios sobre los que se basan las investigaciones y que pueden o no ser publicados cuando se comunica un avance científico pero que sustentan fundamentan un nuevo conocimiento.



El Sistema Nacional de Datos Biológicos (SNDB) es un portal de información biológica que permite a partir de información clasificada de acceso restringido, como mediante la publicación de catálogos de especies, acceder a la información biológica de acceso abierto.



El Sistema Nacional de Datos del Mar (SNDM) es un portal de información que facilita el intercambio de datos científicos y tecnológicos, respondiendo a las necesidades de los usuarios de datos científicos y tecnológicos.

## REPOSITARIOS INTERNACIONALES DE ACCESO ABIERTO

Los siguientes portales brindan acceso a revistas científico-técnicas, tesis, informes de investigación, presentaciones a congresos y demás documentación científica de acceso abierto que pueden consultarse desde cualquier sitio con conexión a Internet.



Hindawi es un editor de publicaciones científicas con más de 150 revistas de acceso abierto en áreas de ciencias, tecnología y medicina.



El Repositorio digital de ciencias sociales de América Latina y el Caribe (CLACSO) brinda acceso libre y gratuito a 28.000 textos completos de ciencias sociales de América Latina y el Caribe: artículos de revistas (incluye colección CLACSO en Redalyc), documentos de trabajo, libros, ponencias, tesis), así como enlaces a archivos de audio y video. Es producción de los centros miembros del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO), red de 300 centros.

## REPOSITARIOS ARGENTINOS DE ACCESO ABIERTO

Los siguientes portales brindan acceso a revistas científico-técnicas, tesis, informes de investigación, presentaciones a congresos y demás documentación científica de producción nacional y de acceso abierto que pueden consultarse desde cualquier sitio con conexión a Internet.



bdu2 es un cosechador de repositorios institucionales desarrollado por el Consorcio de Universidades SIU a través del cual se pueden recuperar objetos digitales de diferentes repositorios argentinos.



La Biblioteca Virtual de la Universidad Nacional del Litoral es un repositorio institucional de la producción científico-académica de la Universidad, en formato digital. Se divide en 2 Bibliotecas que contienen colecciones específicas: la Biblioteca de Tesis y la de Publicaciones Periódicas.



Núlan - Portal de Promoción y Difusión Pública del Conocimiento Académico y Científico - es el repositorio institucional de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Su colección reúne una variedad de tipos de documentos: artículos científicos, tesis, comunicaciones a congresos, libros e informes, entre otros.



RICABIB (Repositorio Digital Institucional del Centro Atómico e Instituto Balseiro) es la colección digital, de acceso abierto, de los resultados de la investigación en ciencia, tecnología y temas relacionados con el uso de la energía nuclear para fines pacíficos que se

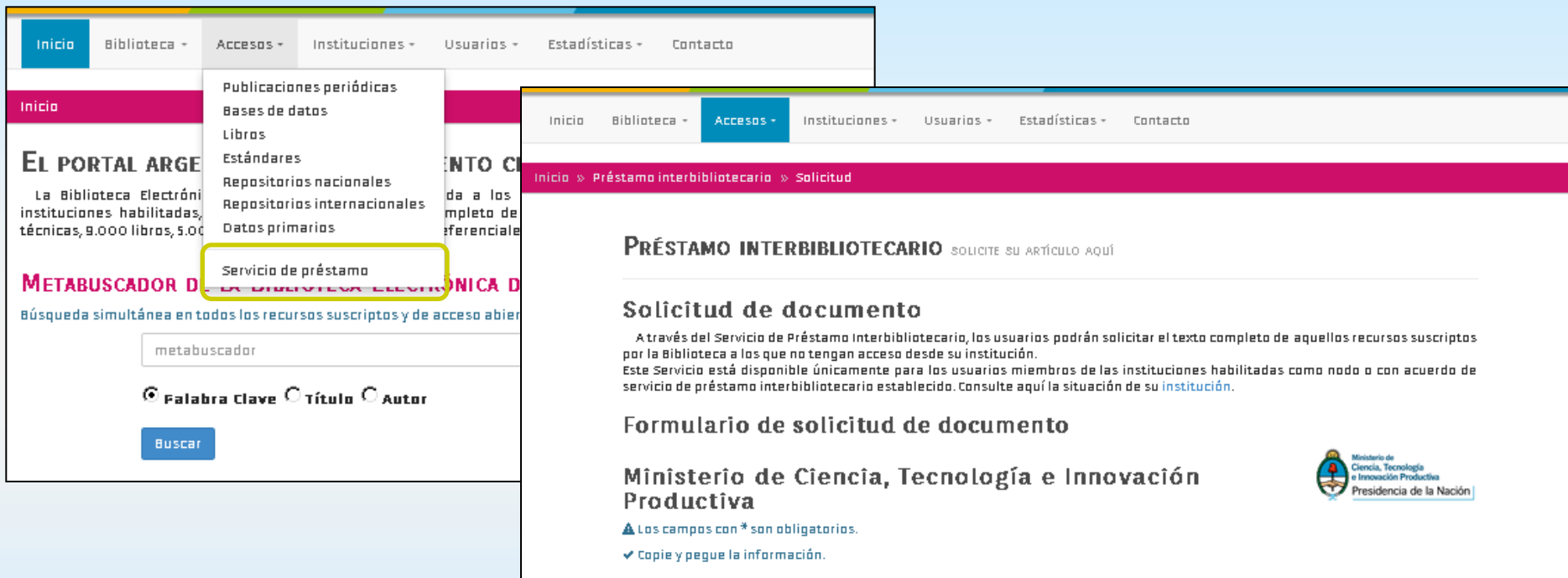


Cor-Ciencia constituye una plataforma digital de acceso libre y abierto a la producción científica de



Este repositorio brinda acceso a

## MENÚ SUPERIOR E INFERIOR: ACCESOS SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO



The image shows two overlapping screenshots of a website. The left screenshot displays the top navigation menu with 'Accesos' selected, and a dropdown menu listing various services, with 'Servicio de préstamo' highlighted in a yellow box. The right screenshot shows the 'Préstamo interbibliotecario' page, which includes a breadcrumb trail 'Inicio » Préstamo interbibliotecario » Solicitud', a heading 'PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO SOLICITE SU ARTÍCULO AQUÍ', and sections for 'Solicitud de documento' and 'Formulario de solicitud de documento'. The footer of the right screenshot features the logo of the Ministry of Science, Technology and Productive Innovation.

**A través del Servicio de Préstamo Interbibliotecario, los usuarios miembros de los Nodos institucionales o con acuerdo de préstamo interbibliotecario establecido, pueden solicitar aquellos documentos disponibles en la Biblioteca a los cuales no tengan acceso desde su institución.**

# SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO

## Formulario de solicitud en línea de artículos de revistas, capítulo de libros y estándares

### Paso 1 Seleccione el tipo de documento

artículo de revista

capítulo de libro (Springer)

estándar (IEEE)

### Paso 2 Seleccione la fuente

Las primeras letras del título (o copie y pegue) y se desplegará una lista para una selección más cómoda

Publicación

Nat|

National Civic Review  
National Identities  
National Institute Economic Review  
National Journal of Sociology  
National Mathematics Magazine  
Nationalities Papers  
Nations and Nationalism  
Native Studies Review  
Natural Hazards  
Natural Language and Linguistic Theory  
Natural Resources Forum  
Natural Resources Research  
Nature  
Nature Biotechnology  
Nature Cell Biology  
Nature Chemical Biology

**El formulario en línea guiará al usuario en el pedido del artículo. Una vez determinado el tipo de documento, se desplegará una caja de texto con un menú de autocompletado.**

## SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO

### Datos del documento

▲ Los campos con \* son obligatorios.

✓ Copie y pegue la información.

❓ Verifique que el artículo solicitado corresponda a un período de co

**Una vez seleccionado el título de la revista elegida se mostrarán los datos de publicación de la revista.**

**Es importante verificar que la fecha del documento se encuentre comprendida entre las fechas de suscripción. De lo contrario el documento no podrá ser enviado.**

### Datos del artículo de la publicación



#### Nature

❗ Disponible desde el vol(no) 457(7225) (ene. 2009) hasta el presente a través de Nature Journals.

Acceder: <http://www.nature.com/nature/index.html>

❗ Disponible desde el vol(no) 442(7098) (jul. 2006) hasta el vol(no) 488(7412) (ago. 2012) a través de Ovid Journals.

# ¿PREGUNTAS?

**Contacto:**

[biblioteca@mincyt.gov.ar](mailto:biblioteca@mincyt.gov.ar)

**Secretaría Ejecutiva**

**Sistema Nacional de Repositorios Digitales - Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**  
**Dirección Nacional de Recursos Físicos en Ciencia y Tecnología**  
**Subsecretaría de Coordinación Institucional**