

# **Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología: GUÍA DE USO** www.biblioteca.mincyt.gob.ar





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







# ¿Qué es?

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

Por esta vía se pone a disposición de sus usuarios:

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



# Su Misión

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

www.mincyt.gob.ar





## **MODALIDADES DE ACCESO A LOS CONTENIDOS**



## Recursos de Acceso Abierto

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

## Acceso directo a los recursos suscriptos

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

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

**Nodos habilitados**: los usuarios de los nodos habilitados pueden solicitar a través de este servicio los documentos de aquellos recursos suscriptos por la Biblioteca que no son asignados a su institución. **Instituciones con acuerdo SPI**: los usuarios de aquellas instituciones que tienen acuerdo para utilizar el SPI, pueden solicitar a través de este Servicio los documentos de su interés de aquellos recursos suscriptos por la Biblioteca.

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

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



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

# www.biblioteca.mincyt.gob.ar

www.mincyt.gob.ar





# La Biblioteca se encuentra estructurada en 5 secciones:

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



#### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA







#### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

#### CATÁLOGOS

#### Publicaciones Periódicas

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

#### Bases De Datos

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

#### Libros

Acceda al catálogo de libros.

#### Estándares

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

#### Conferencias

Acceda a los documentos de conferencias y congresos de IEEE.

#### ACCESO ABIERTO

#### Recursos Nacionales

Documentación científica de producción nacional y de acceso abierto.

#### 8 Recursos Internacionales

Documentación científica de producción internacional y de acceso abierto.

#### SERVICIO DE PRÉSTAMO

#### Solicitud De Préstamo

Formulario para solicitar documentos solo para instituciones habilitadas.

#### SITIOS RELACIONADOS

Ministerio De Ciencia, Tecnología E Innovación Productiva



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

#### Sistema Nacional De Repositorios Digitales (SNRD)

SINRD Sistema Nacional de Repositorios Digitales



🚯 Nuestro sistema ha detectado que Ud. se encuentra navegando dentro de la red del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.



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





Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva



Secretaría de Articulación Científico Tecnológica

#### 🏦 Biblioteca 🔻 🔹 ୶ 🤊

🔿 Accesos 🔻 🛛 📃 Instituciones 👻

🖀 Usuarios 👻 🛛 🕼

🛄 Estadísticas 🔻 🔤 Co

🗠 Contacto

Alberto / Bienvenid@ Alberto





## **MENÚ SUPERIOR: La Biblioteca**

#### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva



Secretaría de Articulación Científico Tecnológica

	🏛 Biblioteca ▾	Accesos ▼	📕 Instituciones 🕶	🛔 Usuarios 👻	네 Estadísticas 👻	Secontacto	
ñ	<ul> <li>&gt; Presentación</li> <li>&gt; Estructura orga</li> <li>&gt; Documentos ir</li> <li>&gt; Sugerencia de</li> </ul>	anizativa nstitucionales nuevos recursos					Perfil   Catálogo   Administrador   Salir
	> Sugerencia de	nuevos recursos				to an	

## EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

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

#### NOVEDADES

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

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



Buscar





	OTECA ELECTRÓN CIENCIA Y TECNOLO	ICA OGÍA Presidencia de la Nación Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Produ	a Secretaría de Articulación Científico Tecnológica
m Biblioteca <del>→</del> Inicio / Bienvenid@	Accesos      Instituciones     Publicaciones periódicas     Bases de datos	👻 🚔 Usuarios 👻 🕍 Estadísticas 👻 🖾 Contacto	
> Libros > Estándares			Perfil   Catàlogo   Administrador   Salir
EL POR	<ul> <li>&gt; Conferencias y congresos</li> <li>&gt; Acceso abierto argentino</li> <li>&gt; Acceso abierto internacional</li> </ul>	EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO a a los investigadores argentinos acceso, desde las instituciones	NOVEDADES
habilitadas, a travi estándares, 19011	> Servicio de préstamo	e 19728 títulos de revistas científico-técnicas, 9475 libros, 5013 ases de datos referenciales de gran valor para la comunidad	CURIOSIDADES DEL MUNDO EDITORIAL CIENTÍFICO
científica.			Dientificos orgentinos continúan destacándose por su contribución y participación en los publicaciones científicos más questicipases o nivel os octal
clentinca.	Q BUSCAR EN LOS	CATÁLOGOS DE LA BIBLIOTECA	Contract may presigned a mile marbla

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









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

#### **NOVEDADES**

COLABORAR ENTRE LAS PRINCIPALES REDES DE REPOSITORIOS

Las tres principales redes regionales de

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

www.mincyt.gob.ar



## **MENÚ SUPERIOR: Instituciones – Recursos Bibliográficos Habilitados**

## **INSTITUCIONES HABILITADAS**

• Nuestro sistema ha detectado que Ud. está accediendo desde una dirección IP (192.168.2.169) dentro de la red del Ministerio de Cien Innovación Productiva

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

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

## MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

Esta institución tiene acceso a los siguientes recursos de información:







**AIP Scitation** 

Acceder 🦳

Desde j**ul. de 2006** hasta é presente

Suscripción para el MINCYT 🔤

I dentifica de forma automática la IP y la institución, permite seleccionar una institución y brinda detalles sobre la suscripciones para cada institución (por base de datos)

www.mincyc.goo.al



## **MENÚ SUPERIOR: Instituciones – Coordinadores Institucionales**

m Biblioteca ▼ ● Accesos ▼ III Instituciones ▼ ▲ Usuar	rios 👻 🛄 Estadísticas 👻 🖾 Contacto				
A Inicio / Instituciones / Coordinadores					
	Perfil   Catálogo	Administrador   Salir			
COORDINADORES INSTITUCION	😤 Encuentre a los coordinadores de su institució	N			
	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	- Q			
O Nuestro sistema ha detectado que Ud. está accediendo de Innovación Productiva	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA				
<ul> <li>Para un eficaz funcionamiento de la Biblioteca Electrónica de Ciecada nodo habilitado al acceso a los recursos y servicios que ést nexo entre los usuarios de la institución y la Secretaría Ejecutiva de estos perfiles son las siguientes:</li> <li>Coordinador General: Es responsable dentro del Nodo de que se produzcan en éste ámbito y de la atención de las c institución, conozca las bases de datos tanto de publicacio investigadores de su organización.</li> <li>Coordinador Técnico: Es responsable de facilitar el acceso acceso (falta de conectividad, mal funcionamiento de las P producidos a nivel técnico en su institución que puedan ar</li> </ul>	<ul> <li>COORDINADOR(ES) GENERAL(ES)</li> <li>Paola Azrilevich</li> <li>✓ pazrilevich@mincyt.gob.ar</li> <li>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)</li> <li>④ Godoy Cruz 2320 (C1425FQD) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.</li> <li>Tel: (5411) 4899-5000 int. 4228.</li> <li>Sofía Iurissevich</li> <li>Secretaría Ejecutiva. Biblioteca Electrónica de ciencia y Tecnología. Subsecretaría de Coordinación Institucional. Secretaría de Articulación Científico Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología.</li> <li>Subsecretaría de Coordinación Institucional. Secretaría de Articulación Científico Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva</li> <li>④ Godoy Cruz 2320 (C1425FQD) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.</li> </ul>	Agustina Roldán Secretaría Ejecutiva. Biblioteca Electrónica de ciencia y Tecnología. Subsecretaría de Coordinación Institucional. Secretaría de Articulación Científico Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva I Godoy Cruz 2320 (C1425FQD) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. I Tel: (5411) 4899-5000 int. 4234.			



## **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 detallados 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 potenci encuadrarse en lo establecido en el artículo 6º de la Resolución No.

- a. Instituciones públicas de investigación científica y tecnológic
- b. Instituciones públicas de enseñanza superior, con postgra EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA (CONEAU);
- c. Instituciones privadas sin fines de lucro de investigación cie NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y DE INNOVAL INTERNAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y DE INNOVAL
- d. Instituciones privadas de enseñanza superior, con por lo mer con nivel A, B, o C;
- e. Organismos del gobierno nacional o provincial con compe programas de investigación científica y tecnológica.

La incorporación de nuevas instituciones será evaluada anualn remitida, el número de solicitudes recibidas, las necesidades de 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

#### Descargar documentación

- Solicitud de incorporación
- Compromisos institucionales
- Coordinadores institucionales
- Normas de uso de la Biblioteca Electrónica



## **MENÚ SUPERIOR: Usuarios**

### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva



Secretaría de Articulación Científico Tecnológica

🏦 Biblioteca 👻 🔿 Accesos 👻 📃 Instituciones 👻	🛔 Usuarios 🔻 🛄	Estadísticas 👻 💟 Contacto				
	> Preguntas frecue	ntes				
🖀 Inicio / Bienvenid@ Alberto	> Material instructiv	vo				
	> Normas de uso		Destit L Catéle de L Adeciatementes L Calin			
	> Problemas de aco	eso	Perfii   Catalogo   Administrador   Salir			
	> Herramientas					
EL PURTAL ARGENTINU DE			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 19728 títulos de revistas científico-técnicas, 9475 libros, 5013 estándares, 19011 conferencias y congresos, y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad			LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE			
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 – Problemas de Acceso**

Inicio La Biblioteca v Accesos v Instituciones v Usuarios v Bibliotecarios v	Estadísticas de uso 👻 Contacto				
Inicio » Usuarios » Problemas de acceso					
	PROBLEMAS DE ACCES	0			
PROBLEMAS DE ACCESO	Complete este formulario solo si ha verificado los pasos en: <b>problemas de acceso.</b>				
Si intenta ingresar y utilizar los recursos suscriptos por la Biblioteca Electrónica <b>mensaje de error</b> o le es solicitado un <b>usuario y contraseña</b> , por favor siga los siguie					
	Los campos marcados con * son obligatorios.				
1 VERIFIQUE QUE ESTA INGRESANDO DESDE SU INSTITUCIÓN DE INSTITUCIÓN HABILITADA	Nombre y Apellido *				
Hoga <mark>click aquí</mark> para conocer las <b>instituciones habilitadas</b> con acceso a Tecnología.	Correo electrónico *				
2 VERIFIQUE QUE EL RECURSO AL QUE INTENTA ACCEDER ESTÁ SU	Institución habilitada *	Seleccione una opción			
Verifique que: • el recurso al que intenta acceder <b>está suscripto</b> por la Biblioteca Electrónica de • el recurso fue <b>asignado a su institución;</b> • está intentando acceder a un <b>período cubierto</b> por nuestras suscripciones.	Recurso(s) con problemas *	□ Todos □ ACM			
<ul> <li>Para conocer cuáles recursos de información fueron asignados a su institución l</li> <li>Para conocer los títulos de publicaciones periódicas y sus periódos de Electrónica de Ciencia y Tecnología haga click aquí.</li> </ul>		□ ACS Publications □ AIP/Scitation □ Annual Reviews			
<ul> <li>Para conocer los titulos de libros que suscribe la Biblioteca Electrônica de Ciend</li> </ul>					
3 VERIFIQUE QUE LA DIRECCIÓN IP DE SU INSTITUCIÓN ESTÁ COR					
Para saber si la dirección IP de la cual Ud, está accediendo a los recursos su deberá contactar a los <b>Coordinadores designados</b> por su institución.					

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.





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 2008 en conjunto con diversos reportes y, en el otro, el uso del sitio web durante 2014.



## MENÚ SUPERIOR: Estadísticas de uso 2003-2007

Inicio La Biblioteca 🗸 Instituciones 🗸 Us	PERÍODO ENEI	RO 2003-D	ICIEMBRE DE 200	4		
Inicia » Bibliotecarios » Estadísticas de uso por institución			Science Direct enero 2003-diciembre de 2004			
ESTADÍSTICAS DE USO: PERÍODO 2005-2007 • 2003-2004. • 2005. • 2006. • 2007.			<ol> <li>Artículos vistos 2003/04 (títulos comprados) por institución.</li> <li>Artículos vistos 2003/04 (títulos acceso libre) por institución.</li> <li>Títulos acceso libre 2003/04 por institución.</li> <li>Títulos comprados 2003/04 por institución.</li> <li>Artículos vistos e instituciones 2003/04 por títulos comprados (pdf).</li> <li>Temas ordenados 2003/04 por cantidad total de artículos vistos de títulos comprados.</li> </ol> Estadísticas de uso Science Direct . Temas ordenados 2003/04 por cantidad total de artículos vistos de títulos comprados.			
PERÍODO ENERO 2003-DICIEMBRE DI	2004	68000				
Science Direct enero 2003-diciembre de 20	AÑO 2005	60000 56000 52000				
<ol> <li>Artículas vistas 2003/04 (títulas cam</li> <li>Artículas vistas 2003/04 (títulas acce</li> <li>Títulas accesa libre 2003/04 par insti</li> <li>Títulas compredes 2003/04 par insti</li> </ol>	Science Direct	48000 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		<b>.</b>	1	
<ol> <li>Artículos vistos e instituciones 2003/</li> <li>Temas ordenados 2003/04 por cantid</li> </ol>	1. Artículos bajados (revistas suscriptas). 2. Artículos bajados por institución (revistas suscriptas y no suscriptas	9 32000 - 9 28000 - 9 24000 -				
AIP/APS Septiembre 2003-Diciembre 2004	Estadísticas de uso ScienceDirect 1. Artículos bajados 2005 por revista	20000 - 16000 -				
1. Tipo de solicitud 2004 por revista.	Título de revista suscripta	12000 - 8000 -				
<ol> <li>Tipo de solicitud 2003 por revista.</li> <li>Tipo de solicitud 2004 por institución</li> <li>Tipo de solicitud 2002 por institución</li> </ol>	Food Chemistry		0308- 8146	12895	-	
4. Tipa de sancitua 2003 par institución	Earth and Planetary Science Letters		0012-821x	10279		
ACS Agosto 2003-Diciembre 2004	Biochemical and Biophysical Research Communications		0006- 291x	8957		
1. Tipa de salicitud 2003 par institución	American Journal of Cardiology, The		0002- 9149	7461		
<ol> <li>Tipo de solicitud 2004 por institución</li> <li>Totales 2004 (resúmenes, tabla cont</li> </ol>	Applied Catalysis A: General		0926- 860×	7386		
	International Journal of Food Microbiology		0168-1605	7343		



## **MENÚ SUPERIOR: Reportes estadísticos**





## MENÚ SUPERIOR: Reportes estadísticos - Títulos

LOS	s títulos con mayor cantidad de descari	gas de la Bibliotec	a electrónica	
Plataforma 🗸	Cantidad de títulos a mostrar 🕶			
<b>≑</b> Título		Descargas	Promedio anual	Plataform
1. Food Chemistry Período de descargas: 2008-20	14	176.665	29.444,17	ScienceDirect
2. Journal of the Ame Período de Descargas: 2008-20	RICAN CHEMICAL SOCIETY	110.431	18.405,17	
3. BIORESOURCE TECHNO Período de descargas: 2008-20	LOGY 14	97.708	16.284,67	ScienceDirect
4. Journal of food en Período de Descargas: 2008-20	GINEERING 14	95.997	15.999,50	ScienceDirect
5. Journal of Chroma Período de Descargas: 2008-20	TOGRAPHY. A 14	95.818	15.969,67	ScienceDirect
6. Chemosphere Período de Descargas: 2008-20	14	83.036	13.839,33	ScienceDirect
7. Physical Review. B - Período de descargas: 2008-20	Condensed matter and materials physics	82,931	13.821,83	APS physics
8. INTERNATIONAL JOURN Período de descargas: 2008-20	IAL OF FOOD MICROBIOLOGY	76.273	12,712,17	ScienceDirect

Títulos con mayor descarga de la Biblioteca Electrónica. Permite filtrar por plataforma y cantidad de títulos a mostrar. Permite ordenar por título, descargas, promedio anual y plataforma

www.mincyt.gob.ar



## MENÚ SUPERIOR: Reportes estadísticos – Instituciones

#### **REPORTES DE USO**

USO DE LOS RECURSOS POR PARTE DE LOS NODOS DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA





## MENÚ SUPERIOR: Reportes estadísticos – Bases de datos



Total de descargas: 86.003

20 Innate Immunity

887

295.67



## MENÚ SUPERIOR: Reportes estadísticos – Disciplinas





## MENÚ SUPERIOR: Reportes estadísticos – SPI

## SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO PERÍODO 2014-15\*

#### TIPO DE DOCUMENTO





## MENÚ SUPERIOR: Estadísticas de uso 2008 - 2012





## MENÚ SUPERIOR: Estadísticas de uso





## **MENÚ SUPERIOR: Contacto**







## **MENÚ LATERAL DERECHO: Novedades**

	Perfil   Catálogo   Administrador   Salir
EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO	NOVEDADES
La Biblioteca Electronica de Ciencia y Tecnologia brinda a los investigadores argentinos acceso, desde las instituciones habilitadas, a través de Internet al texto completo de 19728 títulos de revistas científico-técnicas, 9475 libros, 5013 estándares, 19011 conferencias y congresos, y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.	la Biblioteca electrónica de Ciencia y tecnología se renueva
Q BUSCAR EN LOS CATÁLOGOS DE LA BIBLIOTECA	Biblioteca Electronica de Ciencia y Tecnologia za una versión actualizada de su sitio web incorporando nuevos contenidos y nuevos servicios.
Seleccione un catálogo	el conicet anuncia el Lanzamiento de su repositorio Digital
	"CONICET Digital" es la nueva plataforma virtual de acceso abierto que pone a disposición de la
Q BUSCAR DOCUMENTOS	sociedad, la producción científico-tecnológica realizada por el personal y becarios del Consejo

Se publican las últimas informaciones y noticias de las actividades relacionadas con la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología. Al clickear 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, metabuscador ubicado en la parte central de la página de inicio / pie de la página de inicio)

www.mincyt.gob.ar



## Acceso a los Recursos de Información

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

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



BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Ministerio de Presidencia Secretaría de Articulación Ciencia, Tecnología de la Nación Científico Tecnológica e Innovación Productiva 🏛 Biblioteca 🕶 Accesos -📕 Instituciones 🕶 Usuarios • Intel Estadísticas -Contacto > Publicaciones periódicas 🖷 Inicio / Bienvenid@ > Bases de datos > Libros Acceso a los Catálogos de Administrador | Salir > Estándares recursos suscriptos, acceso > Conferencias y congresos EL POR DADES > Acceso abierto argentino abierto y al Servicio de > Acceso abierto internacional La Biblioteca Electr a a los Préstamo Interbibliotecario habilitadas, a travi e 19728 L MUNDO > Servicio de préstamo estándares, 19011 ases de dat 00 científica. Científicos argentinos continúan destacándose por su contribución y participación en las publicaciones Q BUSCAR EN LOS CATÁLOGOS DE LA BIBLIOTECA científicas más prestigiosas a nivel mundial Búsqueda en los catálogos Seleccione un catálogo... Buscar JORNADA VIRTUAL DE ACCESO ABIERTO - ARGENTINA 2014 **Q** BUSCAR DOCUMENTOS IDDNADA ADCENTINO-PDACILEÑA DE Búsqueda en el Todos los recursos ٠ metabuscador Metabuscador y bases de datos palabra clave itítulo Jornada Argentino-Brasilena de Acceso Abierto y Derechos de Autor.

Secretaría de Articulación

Ministerio de Ciencia, Tecnología

Científico Tecnológica

e Innovación Productiva

Buscar

#### www.mincyt.gob.ar


#### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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



🚯 Nuestro sistema ha detectado que Ud. se encuentra navegando dentro de la red del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.









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

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









Secretaría de Articulación Científico Tecnológica Ministerio de Ciencia, Tecnología

e Innovación Productiva

#### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA





# ACCESO A LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Utilización del Metabuscador

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*.

También en la misma caja de búsqueda se pueden realizar búsquedas particulares a cada uno de los recursos suscriptos, seleccionando alguna de las bases de datos,

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.

<u>NOTA</u>: El metabuscador, sólo puede ser utilizado desde las instituciones habilitadas, excepto en aquellas con acuerdo de préstamo interbibliotecario.



## UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Búsqueda Simple



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



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

eva Búsque	da 🗍 Alfabético a Revistas 🗍 Alfabét	ico a Libros   Por bases d	de datos	Acceso Abierto	Acceso Abierto Argentin	o Acceso a Datos Primarios
IBLIOTECA	Buscando: Metabuscador de la Biblioteca Electró Biocells	nica de Ciencia y Tecnología Seleccione un campo 🔻 🖪	a de Ciencia y Tecnología eleccione un campo 🔻 Buscar Borrar ?			Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Providencia de la Nación I
LECTRÓNICA E CENCIA Y TECNOLOGIA	AND -	Seleccione un campo				
	Búsqueda básica Búsqueda avanzada Histor	TX All Text 8 AU Author				
Opciones de búsqueda Modos y ampliadores de búsqueda Modos de búsqueda ? C Palabra clave/Frase		TI Title SU Subject Terms				
		SO Journal Title/Source AB Abstract				Restablecer
		IS ISSN IB ISBN		Aplicar palabras relaci	onadas	
	Buscar todos mis términos Buscar uno de mis términos Búsqueda Inteligente Sugerenci <u>Sugerencia</u>			También buscar en el t	iexto completo de los artículos	
Limite	e sus resultados					
Texto	o completo			Publicaciones arbitrad	as	
Nombre de la publicación			Autor			
Fech	a de publicación desde s <b>vi</b> Año: – Mes <b>vi</b> A	ño:		Título		
Idion	na			L Tipos de Vista rápida d □ Black and White Ph	le imágenes	Chart
Afrik Arab Bosi	us iaans iic nian		■ 1	Color Photograph		liagram Iustration
			_	🗖 Мар		



## UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Presentación de Resultados



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



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.



**TEXTO** 

**COMPLETO** 

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

efforts from cell biologists, engineers, material scientists,

mathematicians, geneticists, and clinicians towards the develop-

of biological substitutes that restore maintain

## UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Acceso a los documentos



biomedical field [3]. In TE, additive fabrication processes are use to produce scaffolds with customised external shape and

defined internal merphology allowing good





## UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Refinar las búsquedas

Nueva Búsqueda   Alfabético	o a Revistas   Alfabético a Libros   Por bases de datos   Acceso Abierto   Acceso Abierto Argentino   Acceso a D	atos Primarios Registre
BIBLIOTECA ELECTRONICA Búsqueda básica	uscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología ▼ Global warming ★ Buscar ⑦ Búsqueda avanzada Historial de búsqueda »	
« Depurar los resultados	Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 93,934	Relevancia▼ Ocultar opciones▼ Compartir▼
Búsqueda actual  Buscar todos mis términos: Global warming Limitar a Texto completo Publicaciones arbitradas	1. California Winter Precipitation Change under Global Warming in the Coupled Model Intercomparison By: NEELIN, J. DAVID; LANGENBRUNNER, BAIRD; MEYERSON, JOYCE E.; HALL, ALEX; BERG, NEIL. Journal of Climate. 3 Graphs, 8 Ma Materias: PR Mostrar todos Winter intervention Mostrar todos Winter intervention Mostrar todos Wintervention Mostrar todos Wintervention Mostrar todos Wintervention Mostrar todos Wintervention Mostrar todos Wintervention Mostrar todos Wintervention Mostrar todos Wintervention Mostrar todos Wintervention Mostrar todos Wintervention Mostrar todos Mostrar t	Project Phase 5 Ensemble. 🦻 둸 Sep2013, Vol. 26 Issue 17, p6238-6256. 19p. 1 Chart, 7 I & rainfall; GLOBAL warming; CALIFORNIA
1824 Fecha de 2014 publicación • • Mostrar más	de resultados se presentan limitadores que permiten acotar la búsqueda va sea por editor, año de	₯ ि (7449), pp. 365-8; PMID: 23676754, Base de datos: ↓ numerical data; Seawater; Temperature
<ul> <li>Todos los resultados</li> <li>Publicaciones académicas (54,169)</li> <li>Revistas (23,952)</li> <li>Noticias (5,809)</li> </ul>	3. The Great Divide: F By: Tranter, B Materias: GL CLIMATE cha Publicación académica	0.1111/ajph.12023. licy; GLOBAL warming Government policy; ELECTIONS;
Críticas (3,004) Publicaciones profesionales (1,565) Mostrar más	4. Farmers' Adaptive ( By: Hamdan, 4 Charts. DOI Materias: GLOBAL warming; FARMERS; AGRICULTURE; GLOBAL environmental change; LITERATURE reviews; MALAYS	ian Social Science. Oct2013, Vol. 9 Issue 13, p177-184. 8p. IA



## UTILIZACIÓN DEL METABUSCADOR – Refinar las búsquedas





# 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
    - Catálogo de Conferencias
- Recursos de acceso abierto nacionales (repositorios, portales, datos primarios, etc.)
- Recursos de acceso abierto internacionales (repositorios, portales, datos primarios,

etc.)

<u>NOTA</u>: 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





MENÚ INFERIOR: ACCESO A LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN



🚯 Nuestro sistema ha detectado que Ud. se encuentra navegando dentro de la red del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.





# CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS

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

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







## CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS





#### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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

🔍 Palabras del título / ISSN	= Navegación alfabética	
accounts	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
Buscar		
Colección	<b>T CRITERIOS DE BÚSQUEDA</b> » para eliminar un criterio haga click sobre alguno de las	s criterios
Mi catálogo 🛛 🧿	título: accounts	
Acceso abierto 🛛 📀		Resultado: 2 regist
rítulos en curso 2		
ítulos cerrados 🛛 🕚	ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	ACCOUNTS
olección completa 🛛 🕕	ISSN 0001-4842 eISSN 1520-4898	8 2 0 V
	Fecha de inicio y cierre: 1968-al presente	AND ALL
Recursos	SUSCRIPCIONES EN CURSO	• 2012/202
cademic Search Premier 1	American Chemical Society	ID 4 LZ
merican Chemical Society 🛛 🕦	Publications	
ublications	Existencias MINCYT	
	-desde el vol(no) 1(1)- 1968 al presente	
Cobertura tematica		
grandes áreas	▲Sin acceso momentáneamente	
Ciencias exactas y naturales 🝳		
	Cobertura temática	
Victa octandar		

Para aplicar el filtro, deberá hacer click sobre la base de datos 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 la base de datos seleccionada. En caso contrario, sólo se recuperarán aquellos títulos que contengan los términos incluidos y pertenezcan a la base de dato seleccionada. Para ejecutar la búsqueda presione sobre el botón BUSCAR que se encuentra al pie del margen izquierdo de la página. Si buscó por una palabra del título el catálogo devolverá aquellas bases de datos en donde coincide la búsqueda con la cantidad de registros que contiene. Lo mismo para las disciplinas.



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

# BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS -FILTRO POR TEMÁTICA

ID 9464 🕜

SocINDEX with Full Text 775	Fecha de inicio y cierre: 2	2003-al presente	
SpringerLink 516			The Wizard of O
SpringerOpen 205	SUSCRIPCIONES EN CL	JRSD	ID 9463 [
Wiley Online Library (895)		Directory of Open Access Journals	
Wiley Open Access 37		Existencias MINCYT	
		Consulte la disponibilidad de contenidos en	
💋 Cobertura temática		Este recurso es de acceso abierto.	
GRANDES ÁREAS		Acceder	
Ciencias agrarias (772)			
Ciencias exactas y 4874 naturales	COBERTURA TEMÁTICA	1	
Ciencias médicas y de la <b>5506</b> salud	Cinematografia	Estudios generales de literatura 🛛 🛃 Ter	stro y dramaturgia
Ciencias sociales 7401			
Humanidades 3229			
Ingeniería y tecnología (2733)		JNARY STUDIES IN THE LONG NINETEENTH CENTURY	<u>))). T. Stea</u> NEWSPAPER
🔳 Vista estándar	ISSN 1755-1560		REVOLUTIONAR
🔒 Vista impresión	Fecha de inicio y cierre: 2	2005-al presente	
	SUSCRIPCIONES EN CI	JRSO	
		Directory of Open Access Journals DOAJ Existencias MINCYT Consulte la disponibilidad de contenidos en acceso abierto ingresando en la revista.	TD 9464 L

Este recurso es de acceso abierto.

Acceder

Toda colección de **Biblioteca** la la 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 de acuerdo a su jerarquía. 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. Asimismo se ofrece la cantidad de registros devueltos. 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 COLECCIÓN

BUSCAR EN EL CATALO	GO	
<b>Q</b> Palabras del título / ISSN	■ 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
Buscar		
🗅 Colección	<b>CRITERIOS DE BÚSQUEDA</b> » para eliminar un criterio haga click sobre alguno de las criterio	S
Mi catálogo 7	Res	ultado: 19728 registro
Acceso abierto 9889		
Títulos en Títulos que pueden ser	a ccedidos desde cualquier dispositivo con conexión a Internet R = JOURNAL FOR LIBRARY CULTURE	
Títulos cerrados 2634	elSSN 2296-0597	027.7
Colección completa (15765)	Fecha de inicio y cierre: 2013-al presente	
Recursos	SUSCRIPCIONES EN CURSO	ID 6059 🕼
Academic Search (3802)	Directory of Open Access Journals	
Premier	Existencias MINCYT	
ACM Digital Library 52	Consulte la disponibilidad de contenidos en	
AIP Scitation 21	acceso abierto ingresando en la revista.	
American Chemical Society 63	Este recurso es de acceso abierto.	

Al escoger alguna de las opciones del filtro colección, la búsqueda se restringirá a aquellas publicaciones que sean de acceso abierto o títulos cerrados o abierto o con colección completa. Si el Ud. se encuentra registrado en la plataforma, puede filtrar por las revistas de su catálogo personal.

6

-



#### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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

🗅 Colección	<b>CRITERIOS DE BÚSQUEDA</b> » PARA ELIMINAR UN CRITERIO	haga click sobre alguno de las c	RITERIOS	
Mi catálogo 🛛 🕚	título: nature biology			
Acceso abierto 0			Resultado: 6 registro(s)	
ítulos en curso 5			nature	
ítulos cerrados 1	NATURE CELL BIULUGY	NATURE CELL BIOLOGY		
olección completa 🛛 🕘	ISSN 1465-7392 eISSN 1476-4679			
	Fecha de inicio y cierre: 1999-al presente		Development Manifestermannen andere	
Recursos	SUSCRIPCIONES EN CURSO			
cademic Search Premier 5	Academic Search Premier	Nature Journals	10 304 (28)	
ature Journals 3	Existencias MINCYT	Existencias MINCYT	nature	
	-desde el vol(no) 1(1)-	-desde el vol(no) 11(1)-		
Cobertura temática	1999 dic. 2014	2009	al presente	
	Suscripción con embargo de: 12 meses.		_	
RANDES AREAS	Suscripcion para el MINCYT en curso	Suscripción para el MINCYT en	curso	
iencias exactas y naturales 🧉	Acceder	Acce	der	
iencias médicas y de la 🛛 🕚				

La Plataforma identifica automáticamente el nodo desde el cual se encuentra accediendo cada usuario ofreciéndole la información necesaria acerca de los títulos a los que puede acceder y el período de cobertura de las existencias.





#### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS – RESULTADOS





#### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS – RESULTADOS OPCIONES DE VISUALIZACIÓN







## CATÁLOGO DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS – RESULTADOS

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, acceder a la revista y agregarla la colección personal (solo si el usuario se encuentra registrado)







# 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.



#### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

# 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.

#### Q BÚSQUEDA RÁPIDA DE ARTÍCULOS

Elija un recurso

#### RECURSOS DE TEXTO COMPLETO

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

#### AIP AIP SCITATION

APS

#### AMERICAN CHEMICAL SOCIETY PUBLICATIONS

AMERICAN PHYSICAL SOCIETY

**Q** BASES DE DATOS REFERENCIALES

mincyt.gob.ar

Para realizar búsquedas solo desde las instituciones habilitadas.

#### MATHSCINET

EBSCOHOST

GeoRef GEOREF



#### BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**Búsqueda** 

rápida

## 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.

#### **Q** BÚSQUEDA RÁPIDA DE ARTÍCULOS

#### Elija un recurso Elija un recurso

ACM Digital Library American Chemical Society Publications AIP Scitation American Physical Society Annual Reviews Dis SpringerOpen los Directory of Open Access Journals Lyell Collection GeoScienceWorld IEEE Xplore Digital Library IOPScience ISTOR Nature Journals SAGE Premier SciELO - Scientific Electronic Library Online Science Magazine ScienceDirect Sistema Nacional de Repositorios Digitales Wiley Open Access



EBSCOHOST

ENGINEERING VILLAGE

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.

GeoRef GEOREF

E





## CATÁLOGO DE BASE DE DATOS

## **SAGE PREMIER** BASES DE DATOS SUSCRIPTAS







# 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







# CATÁLOGO DE LIBROS – BÚSQUEDA AVANZADA







# 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**







# CATÁLOGO DE ESTÁNDARES – BÚSQUEDA AVANZADA







# CATÁLOGO DE CONFERENCIAS Y CONGRESOS

Brinda acceso a más de 17.000 actas de conferencias, congresos, seminarios y *workshops* publicados por la reconocida Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) y permite:

• Realizar búsquedas avanzadas por título.

Se destaca que los las conferencias están agrupadas por títulos con la información sobre los años en que se realizaron.




### **CATÁLOGO DE CONFERENCIAS Y CONGRESOS**

Resultado. 19011 registro

mincyt.gob.ar



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



Desde el menú superior "Accesos" y desde el menú inferior, se puede acceder a dos directorios de recursos seleccionados de acceso abierto diferencias por ámbito nacional e internacional. Estos recursos pueden ser utilizados desde cualquier conexión a internet.



### MENÚ SUPERIOR E INFERIOR: ACCESOS – RECURSOS DE ACCESO ABIERTO (NACIONAL E INTERNACIONAL)



Se puede filtrar por tipo de recurso: repositorios institucionales, repositorios especializados o temáticos, portales de publicaciones, cosechadores/agregadores, portales/respositorios de datos primariso, bibliotecas digitales.



# El Servicio de Préstamo Bibliotecario

BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Dada la diversidad de los alcances de las suscripciones y de los acuerdos institucionales, a través de este Servicio la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología garantiza el acceso a todos los contenidos que suscribe a todos sus usuarios.

Por esta vía acceden a los contenidos suscriptos por la Biblioteca, los usuarios de aquellas instituciones que tienen acceso a nuestros recursos únicamente a través del acuerdo de préstamo interbibliotecario y también los usuarios de las instituciones habilitadas. Los mismos, pueden solicitar los contenidos de aquellos recursos que no son asignados a su institución/nodo. Dichos documentos, son enviados dentro de las 48 hs. hábiles a la dirección de correo electrónica informada por el solicitante.

**Excepciones**: por cuestiones de plataformas no resulta posible brindar este servicio para los recursos de las editoriales EBSCO y OVID, las bases de datos referenciales (que solo ofrecen resúmenes), ni utilizar el metabuscador.



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

🏦 Biblioteca 👻	◆ Accesos → 🛛 Instituciones →	🛓 Usuarios 👻 🕍 Estadísticas 👻 🖾 Contacto	
icio / Bienvenid	<ul> <li>&gt; Publicaciones periódicas</li> <li>&gt; Bases de datos</li> </ul>		
	> Libros > Estándares		Perfil   Catálogo   Administrador   Sal
	<ul> <li>Conferencias y congresos</li> <li>Acceso abierto argentino</li> <li>Acceso abierto internacional</li> </ul>	L CONOCIMIENTO CIENTÍFICO	NOVEDADES
abilitadas, a tra stándares, 1901 entífica.	> Servicio de préstamo	s de datos referenciales de gran valor para la comunidad s de datos referenciales de gran valor para la comunidad	CURIOSIDADES DEL MUNDO EDITORIAL CIENTÍFICO
	Q BUSCAR EN LOS CA	TÁLOGOS DE LA BIBLIOTECA	Centrificos orgentinos continúan destacióndose p su contribución y participación en los publicación científicos más prestigiosos a nivel mundial.
Seleccione	un catálogo 🔻		REPORTE DE COAR SOBRE EL ESTAD ACTUAL DE LOS REPOSITORIOS
	В	uscar	JORNADA VIRTUAL DE ACCESO ABIERTO - ARGENTINA 2014



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





### SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO Datos del documento

DRMULARIO DE SOLICI Paso 1 Seleccione el Tipo de	TUD DE DOCUMENTO	Artículo de revista	
artículo de revista	🖹 capítulo de libro	🗅 estándar (IEEE)	conferencia
PASD 2 SELECCIONE LA FUENTE	E		
PASD 2 SELECCIONE LA FUENTE Escriba las tres primeras letra Título de la publicación	as del título (o copie y pegue) y se desplegar Plant sl	rá una lista para una selección más cómoda	
PASD 2 SELECCIONE LA FUENTE Escriba las tres primeras letra Título de la publicación periódica:	as del título (o copie y pegue) y se desplegar Plant s Plant Science	rá una lista para una selección más cómoda	
PASO 2 SELECCIONE LA FUENTE Escriba las tres primeras letra Título de la publicación periódica:	es del título (o copie y pegue) y se desplegar Plant s Plant Science Plant Science Letters	rá una lista para una selección más cómoda	
PASD 2 SELECCIONE LA FUENTE Escriba las tres primeras letra Título de la publicación periódica:	es del título (o copie y pegue) y se desplegar Plant s Plant Science Plant Science Letters Plant Species Biology	rá una lista para una selección más cómoda	
PASD 2 SELECCIONE LA FUENTE Escriba las tres primeras letra Título de la publicación periódica:	es del título (o copie y pegue) y se desplegar Plant s Plant Science Plant Science Letters Plant Species Biology Plant Systematics and Evolut	rá una lista para una selección más cómoda	

El 2º paso requiere indicar la fuente en la cual se encuentra el documento a solicitar. A medida que escriba el título de la fuente le aparecerán opciones para seleccionar, de modo tal que pueda seleccionar únicamente aquellos títulos suscriptos por la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología.



### SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO Datos del documento

COMPLETE EL FORMULARIO PASO 3 3er paso: una vez seleccionado el título de la revista elegida se mostrarán los datos referentes a la A Los campos con \* son obligatorios. disponibilidad de la misma en la Biblioteca Electrónica. Es recomendable copiar y pegar la información para evitar errores en la solicitud. Es importante verificar que la fecha del documento se encuentre comprendida entre las fechas de Verifique que el documento solicitado corresponda a un período de cobertura den suscripción. De lo contrario el documento no podrá ser enviado. PLANT SCIENCE Suscripción de la Biblioteca Electrónica para este título: Ver en el catálogo desde el vol.(no.) 38(1)

hasta el presente

Es continuación de Plant Science Letters (1973-1984)

DATOS DEL DOCUMENTO

-feb. de 1985-





### SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO Datos del documento

-feb. de 1985-		Es continuación de Plant Science Letters (1973-1984)
DATOS DEL DOCUMENTO		
Título del documento		
Autores *		
Año de publicación * s	eleccione un a 🔻	
No. de volumen		
No. de fascículo		
No. de páginas		
URL de acceso *		

4to. paso: deberá completar el resto de la información del documento a solicitar. Recuerde que los campos indicados con un \* son campos obligatorios. Si alguno de estos campos no se encuentra completo el formulario no se enviará.



### SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO Datos del documento

Secretaria de Articulación

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Científico Tecnológica

Datos del artículo de	la publicación	
nature         Image: State of the stat	el vol(no) <b>457(7225) (ene. 2009)</b> hasta el ure.com/nature/index.html el vol(no) <b>442(7098) (jul. 2006)</b> hasta el	International weekly journal of science         Home       News & Comment       Research       Careers & Jobs       Current Issue       Archive       Audio & Video       For         Archive       Volume 502       Issue 7473       Articles       Article
Título del artículo de la publicación*	RNA polymerase I structure and transc	H本語要約
Autor/es *	Christoph Engel, Sarah Sainsbury, Alan I	RNA polymerase I structure and transcription
Año de publicación *	2013	regulation
Valumen		Christoph Engel, Sarah Sainsbury, Alan C. Cheung, Dirk Kostrewa & Patrick Cramer
Númera	502	Affiliations   Contributions   Corresponding author
Páginas	650-655	Nature 502, 650–655 (31 October 2013) doi:10.1038/nature12712 Received 30 June 2013   Accepted 24 September 2013   Published online 23 October 2013
URL de descarga *	http://www.nature.com/nature/journa	PDF Citation Reprints Reprints Reprints & permissions Article metrics
A fin de reducir	errores copie la infor	mación directamente del recurso y péguela en el

formulario (se muestra un ejemplo de la revista Nature)



## **SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO** Datos del solicitante (sin estar registrado)

Datos del solic	citante
Nambre y A	Apellido * Biblioteca
Carrea elec	tránico * Biblioteca@mincyt.gob.ar
	Función * 💿 Coordinador general designado para la Biblioteca Electrónica
	C Bibliotecario
	C Investigador
	C Investigador/docente
	C Otra:
Campo principal de	interés * Seleccione una disciplina •
Cam	nentarios
	Enviar

5° y último paso: deberá indicar su información de contacto, filiación institucional, función, etc. Luego de completarlo, presione sobre el botón "enviar"



## **SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO** Datos del solicitante (estando registrado)

No. de fascículo			
No. de páginas			
URL de acceso *			

### DATOS DEL SOLICITANTE

O Debido a que Ud. ya se encuentra identificado en nuestra plataforma. Los datos asociados al solicitante se adjuntarán automáticamente al pedido. Compruebe que la dirección de correo electrónico que se muestra a continuación sea la correcta.

Correo electrónico del solicitante *	aapollaro@mincyt.gob.ar
Comentarios del solicitante	
	Solicitar
5° y última naca, dabar	á confirmar la dirección de correc electrónico al qual co lo enviará el
artículo. Cambie la dir distinta a	rección si desea que el artículo le llegue a otra dirección de correo a la que registró cuando se dio de alta en el sistema.



### SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO



Al momento de enviar la solicitud recibirá en su casilla de correo una copia de la misma y, dentro de las 48 horas hábiles, el documento.





### **REGISTRO DE USUARIOS**

La Biblioteca Electrónica ofrece a los usuarios registrados algunas ventajas:

-Reunir en un mismo sitio los accesos a las revistas favoritas más consultadas.

-Hacer seguimiento a las solicitudes del Servicio de Préstamo Interbibliotecario.

-Al completar formularios de solicitud los datos ya se encuentran previamente cargados.





### **REGISTRO DE USUARIOS**





Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Secretaría de Articulación Científico Tecnológica

🖀 Inicio / Ingresar

	INGRESAR
	nombre de usuario
	contraseña
Primera vez	Registrarse ¿Olvidó su contraseña?
	Ingresar



### **REGISTRO DE USUARIOS**

### REGISTRARSE

Los campos marcados con * son obligato	ríos.
Nombre de usuario *	
Contraseña *	
	Requiere un mínimo de 4 caracteres
Confirme su contraseña *	
Correo electrónico *	
Apellidos *	
Nombres *	
Fecha de nacimiento	0000-00-00
Dol *	
ROLA	—Seleccione una opción—
Institución *	
institucion	—Seleccione una opción—
Áros principal do intorás *	
Area principal de interes	—Seleccione una opción—
Código de verificación	abrjth Obtenga un nuevo código

Por favor, ingrese las letras del modo en son mostradas en la imagen superior. Las mayúsculas no importan.

**Campos obligatorios:** -Nombre de usuario -Contraseña -Correo electrónico -Apellidos -Nombres -Rol institucional -Institución a la que pertenece -Área principal de su interés

La dirección de correo electrónico se utilizará para el envío de artículos en el SPI

Registrarse



### **REGISTRO DE USUARIOS: INICIAR SESIÓN**





### **REGISTRO DE USUARIOS: PERFIL Y OPCIONES DE MENÚ**

			Perfil   Catálogo   Salir
SU PERFIL			
● Ver perfil	Nombre de usuario	srodríguez	
🕼 Editar perfil	Apellidos	Rodríguez	
🔒 Cambiar constraseña	Nombres	Sandra	
Mi catálogo de revistas	Fecha de nacimiento	0000-00-00	
Cestionar mis revistas	Rol	Bibliotecario	
	Institución	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovacion Productiva	
Solicitar documento	Área principal de interés	Ciencias de la salud	
♀ Mis solicitudes	Correo electrónico	biblioteca@mincyt.gob.ar	
🕩 Salir	Fecha de alta	08.01.2015 10:58:17	
	Última visita	28.09.2015 12:58:56	

Opciones del menú de usuario:

-Se pueden ver y editar los datos personales del registro (perfil) -Cambiar la contraseña

-Visualizar y gestionar el listado de revistas favoritas agregadas desde el catálogo -Gestionar solicitudes y hacer nuevas solicitudes de documento



### **REGISTRO DE USUARIOS: AGREGAR REVISTAS A "MI CATÁLOGO"**





### **REGISTRO DE USUARIOS: "MI CATÁLOGO"**





### **REGISTRO DE USUARIOS: "MI CATÁLOGO"**

# CESTIONAR MIS REVISTAS

Recuerde que siempre puede agregar nuevos títulos desde nuestro catálogo de publicaciones periódicas.

### **I**ORDERNAR

↓<sup>A</sup> Título Agregado





### **REGISTRO DE USUARIOS: "MI CATÁLOGO"**



Distributed and a second power



### **REGISTRO DE USUARIOS: PERFIL Y OPCIONES DE MENÚ**

SU	PERFI	L
~~		

Image: Comparison of the comparison	👁 Ver perfil	Nombre de usuario	srodríguez	
Cambiar constraseña            Nombres            Sandra              Mi catálogo de revistas            Fecha de nacimiento            000-00-00              Rol            Bibliotecario              Solicitar documento            Área principat de fiterés            Ciencias de la salud              Solicitudes               biblioteca@mincyt.gob.ar              Salir            Fecha de alta            08.01.2015 10:58:17	C Editar perfil Apellidos		Rodríguez	
Image: Pecha de nacimiento       0000-000         Rol       Bibliotecario         Institución       Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovacion Productiva         Institución       Área principal de Interés         Vissolicitudes       Solicitudes         Fecha de alta       08.01.2015 10:58:17         Última visita       28.09 2015 12:58:56	🔒 Cambiar constraseña	Nombres	Sandra	
Rol       Bibliotecario         Institución       Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovacion Productiva         Solicitar documento       Área principal de Interés       Ciencias de la salud         Mis solicitudes       Solicitudes rónico       biblioteca@mincyt.gob.ar         Salir       Fecha de alta       08.01.2015 10:58:17         Última visita       28.09.2015 12:58:56	Mi catálogo de revistas	Fecha de nacimiento	0000-00-00	
Institución       Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovacion Productiva         Solicitar documento       Área principal de Interés       Ciencias de la salud         Mis solicitudes       Solicitudes rónico       biblioteca@mincyt.gob.ar         Fecha de alta       08.01.2015 10:58:17         Última visita       28.09.2015 12:58:56		Rol	Bibliotecario	
Solicitar documento     Área principal de interés     Ciencias de la salud     Solicitudes     Solicitudes     Solicitudes     Fecha de alta     08.01.2015 10:58:17     Última visita     28.09.2015 12:58:56		Institución	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovacion Productiva	
Q Mis solicitudes       Solicitudes rónico       biblioteca@mincyt.gob.ar         Image: Salir       Fecha de alta       08.01.2015 10:58:17         Última visita       28.09.2015 12:58:56	Solicitar documento	Área principai de interés	Ciencias de la salud	
Salir     Fecha de alta     08.01.2015 10:58:17     Última visita     28.09.2015 12:58:56	Q Mis solicitudes	olicitudes rónico	biblioteca@mincyt.gob.ar	
Última visita 28.09.2015 12:58:56	Ge Salir	Fecha de alta	08.01.2015 10:58:17	
	N	Última visita	28.09.2015 12:58:56	
Estado de la cuenta Activa		Estado de la cuenta	Activa	

www.mincyt.gob.ar

Perfil | Catálogo | Salir



# **REGISTRO DE USUARIOS: GESTÍÓN DE SOLICITUDES**

### Contraction of the second seco

0	Estimad@ usuari@, si Ud. ha realizado solicitudes con anterioridad a su registro en la plataforma y desea anexarlas a su cuenta de usuario, póngase en
ont	tacto con bibliotecao@mincvt.gob.ar

Documentos

Problemas de acceso

👁 Ver todo

#### RESUMEN DE ACTIVIDAD DEL SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO

Todas	≡Total	O Pendientes	⊘ Completados	Archivados
🛷 Solicitudes	1	0	0	0
💷 Artículos de revista	1	0	0	1
Capítulos de libro	0	0	0	0
Estándares	0	0	0	0

#### SOLICITUDES PENDIENTES

A No se encontraron solicitudes.



**Consultas y Sugerencias** 

**Contacto:** biblioteca@mincyt.gob.ar

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





Científico Tecnológica Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva