



# Manual del Usuario

[Register](#) or Login:

[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)  
Usted se sorprenderá

SCIENCE @ DIRECT™

## www.sciencedirect.com

Si su institución posee una licencia ScienceDirect, usted será reconocido como

### licensed user (usuario licenciado).

Como un cliente licenciado usted puede:

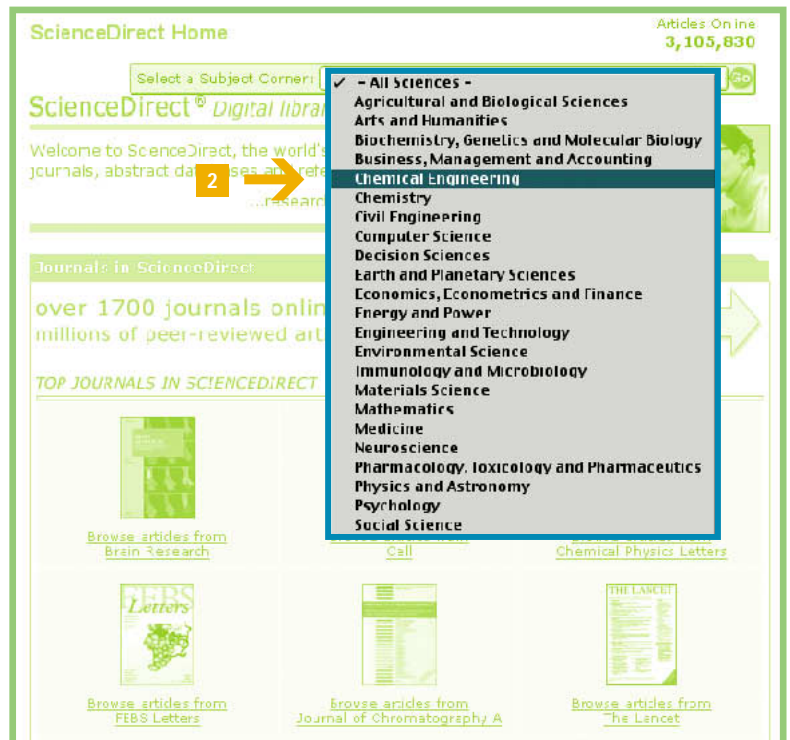
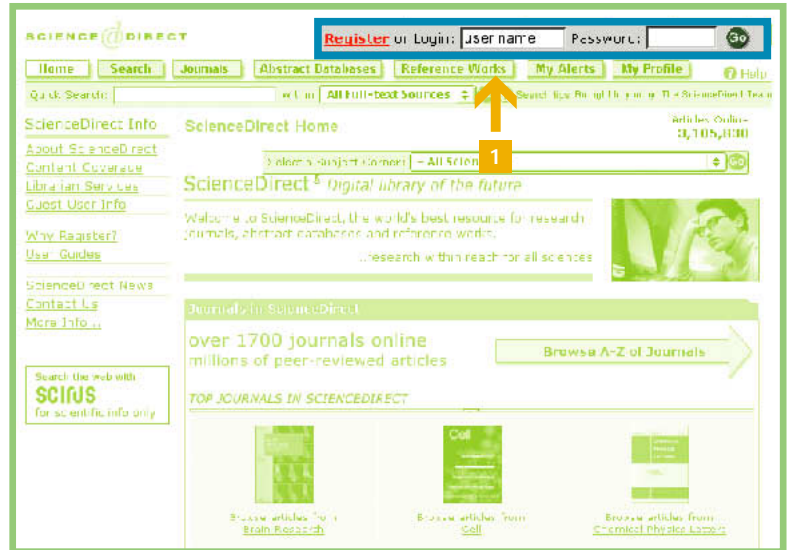
- Navegar en un índice de más de 1.700 periódicos
- Investigar todas las informaciones disponibles en la base de datos
- Ver resúmenes de más de 3 millones de artículos
- Ver el texto de los artículos suscritos por su institución en su totalidad

**1** Vaya a **Login** y regístrese para crear un **Personal Profile (Perfil Personal)**. Un Personal Profile le permite:

- Salvar Investigaciones
- Crear Alertas de Investigación, de periódicos y Citaciones
- Crear una Lista de Periódicos Favoritos en que usted podrá navegar e investigar
- Crear un histórico de investigación y hacer la combinación de las búsquedas anteriores

NB - Para efectuar un login personal, "cookies" deben ser permitidos por su navegador. Los cookies son removidos de su navegador cuando usted finaliza su sesión login.

**2** Elija un **Subject Corner (Área de Interés)** – home page dirigida a su área de interés, planeada para tener rápido y fácil acceso al contenido de ScienceDirect, en su disciplina científica.



# Búsqueda Rápida, Periódicos, Trabajos de Referencia y Base de Datos de Resúmenes

**1 Quick Search (Búsqueda Rápida)** Simple y conveniente herramienta de búsqueda que ofrece resultados inmediatos, sin la necesidad de completar un formulario de investigación de la manera tradicional.

Você pode fazer a Busca Rápida por:

- Título
- Resumo
- Palabras clave
- Autores

...simplemente escriba su término de búsqueda y haga click en Go (ir)!


**2 Periódicos** Un click en "periódicos" y usted podrá navegar por nuestra lista completa, con más de 1.700 títulos.


Los resúmenes son gratis para todos


**3 Abstract Database** Le permite navegar por la lista de las bases de datos disponibles en ScienceDirect. (Base de Datos de Resúmenes)


**4 Reference Works** Lo llevan a una lista navegable de trabajos de referencia en ScienceDirect (Trabajos de Referencia)

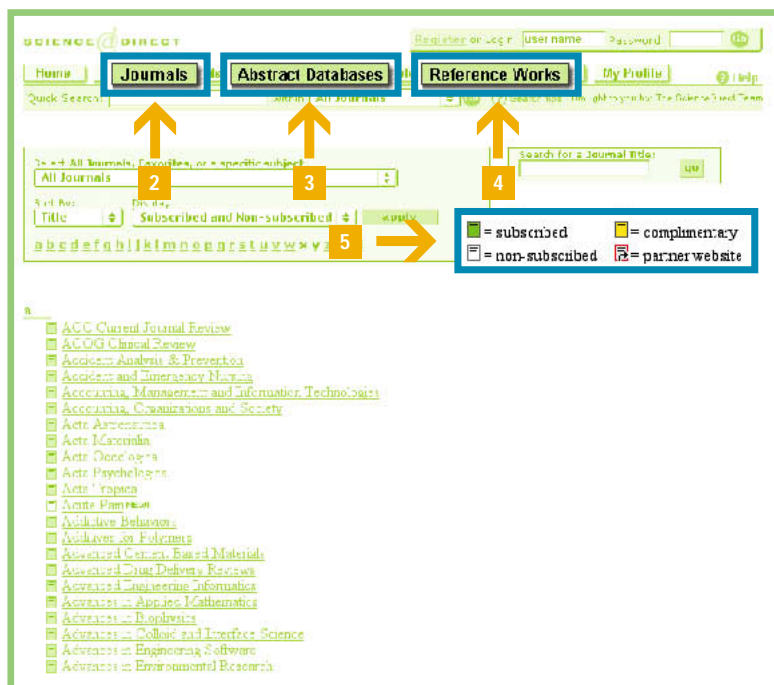
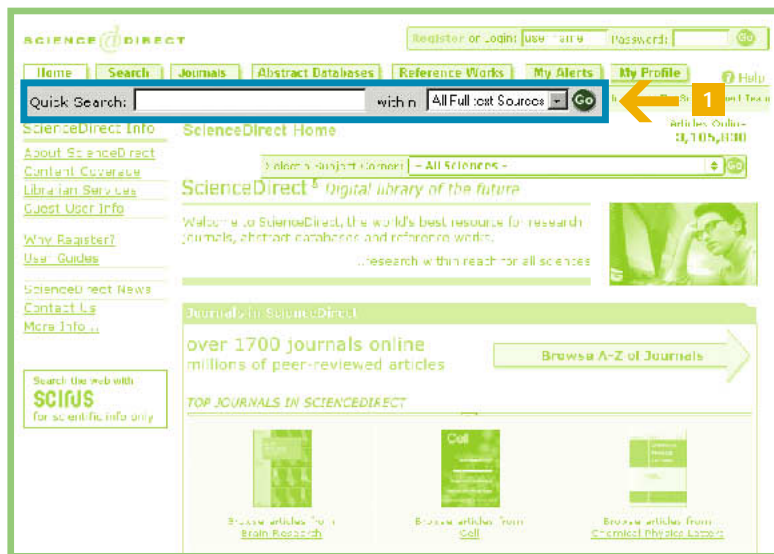
**5 Icons** Indican el nivel de acceso que tiene su institución a un periódico específico:

 = Suscrito - usted puede visualizar full-text (el texto en su totalidad) de este periódico

 = No suscrito - usted puede visualizar los resúmenes de este artículo

 = Gratuito - usted puede visualizar full-text de este artículo por un período limitado

 = Contenido full-text con el acceso a través de un link para websites colaboradores



# Navegación en los Periódicos

**1** **Search for a Journal Title** Una simple herramienta de búsqueda que le permite localizar un periódico específico en ScienceDirect utilizando palabras- clave del título del periódico

**2** Navegue en todos **journals** de ScienceDirect

- o solamente en aquellos periódicos de su Lista de Periódicos Favoritos
- ou solamente en aquellos periódicos de una área específica
- ou solamente en aquellos periódicos suscritos por su institución o en el resumen de periódicos no suscritos

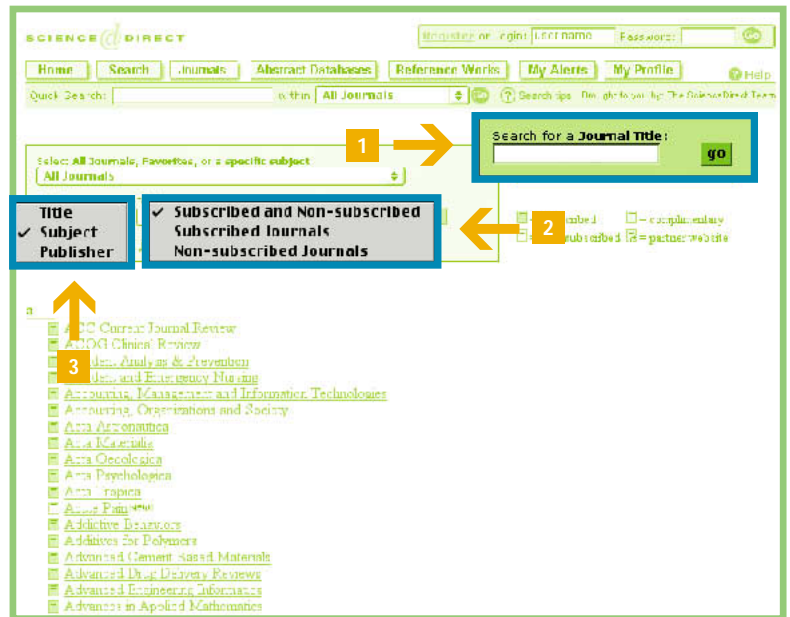
**3** Usted puede **Browse (procurar)** periódicos por orden alfabético a través de:

- Título
- Área de interés
- Editor

**4** Una vez que usted haya seleccionado el periódico, otras informaciones estarán disponibles en el link que está abajo de la tapa del periódico para:

- Visualizar una copia gratuita on-line
- Leer sobre lo que abarca el periódico (a partir del website del Editor)
- Saber cómo vincular un artículo a este periódico

**5** Navegue en **Articles in Press** disertaciones que fueron revisadas por colegas y que están listas para la publicación, pero que todavía no fueron publicadas en periódicos impresos.



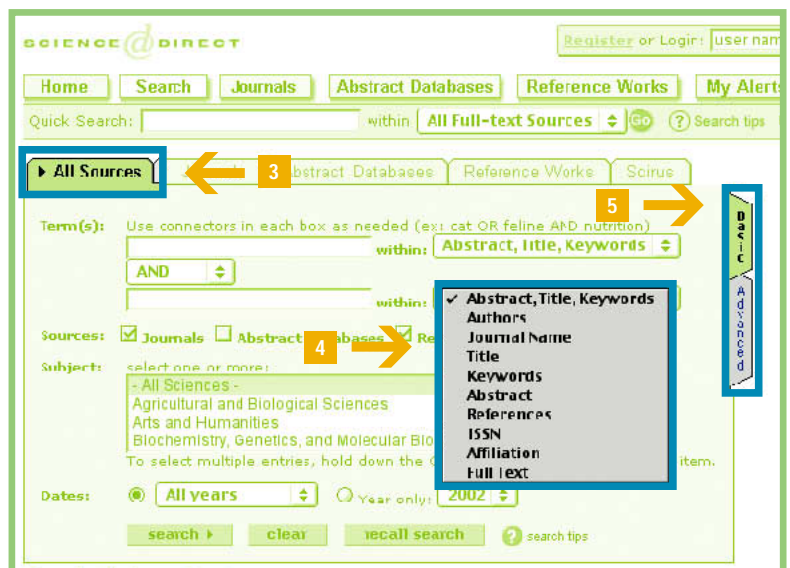
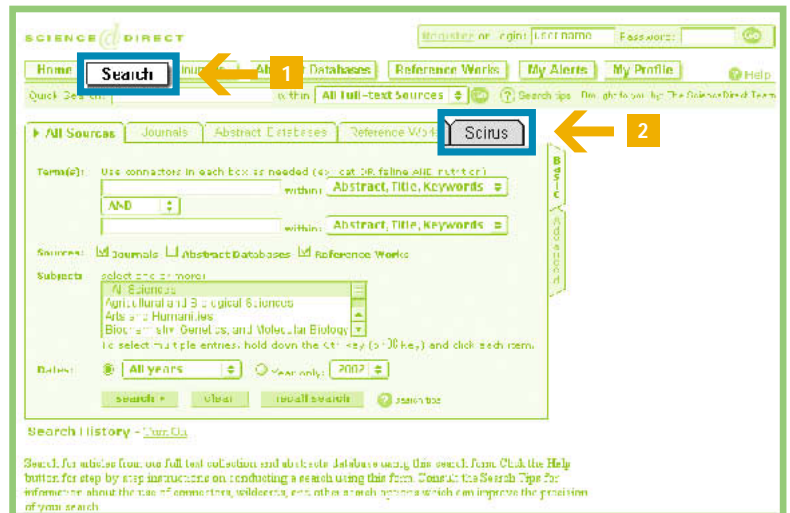
**1 Search (Investigue)** A través de todos los periódicos, subconjuntos de periódicos, resúmenes, base de datos y trabajos de referencia

**2** Transponga el contenido de ScienceDirect para investigar el resto de la web utilizando la opción de búsqueda **Scirus**. Scirus es una herramienta científica única que investiga en más de **100 millones de páginas** que fueron evaluadas y seleccionadas como relevantes y útiles websites científicos.

**3** Utilice el formulario de búsqueda **All Sources** para investigar en más de una fuente de contenido en ScienceDirect

**4** Investigue utilizando campos seleccionados incluyendo **titles**, **author**, y **keyword** – los cuales pueden ser limitados por fecha

**5** Existen 2 modos de investigación: **Basic (Básica)** para principiantes. **Advanced (Avanzada)** para personas con experiencia.



# Obtención del mejor Resultado en su Investigación

Antes de comenzar su investigación, verifique si su Search History está activado. Esta herramienta le será muy útil para auxiliarlo en el proceso de consulta "Turn on..."

- 1 **Search History** Le permite construir su investigación en etapas - lo que ayuda en el proceso de consulta
- 2 Seleccione una Acción para actualizar su histórico de investigación:
  - Haga click en **re-run** para actualizar resultados de búsqueda
  - Haga click en **edit** para modificar la consulta
  - Haga click en **delete** para remover una consulta innecesaria
- 3 Haga click en **Combine with AND** o **Combine with OR** para combinar las consultas de una misma fuente de contenido y haga una nueva consulta
- 4 **Check the boxes** consultas que usted quiera combinar
- 5 Haga click en **Save Search** para salvar la investigación y recuperarla posteriormente
- 6 Haga click en **Save as Search Alert** para salvar la investigación y recibir mensualmente, semanalmente o diariamente, un e-mail con las actualizaciones de los resultados de la investigación
- 7 **Email Articles** Le permite enviar e-mails con el link de sus resultados a una o más personas de su agrado.

Search History	Results	Action
9 <input type="checkbox"/> TITLE [Abstract Databases (ScienceDirect Navigator)]	781	re-run   edit   delete
8 <input type="checkbox"/> TITLE-ABSTR-KEY?(resolution) and TITLE-ABSTR-KEY(movie) [Abstract Databases (ScienceDirect Navigator)]	42	re-run   edit   delete
7 <input checked="" type="checkbox"/> TITLE-ABSTR-KEY(film) and TITLE-ABSTR-KEY(movie) [Abstract Databases (ScienceDirect Navigator)]	137	re-run   edit   delete
6 <input type="checkbox"/> pub-date is 2002 and TITLE-ABSTR-KEY(bram) and TITLE-ABSTR-KEY(cell) [Abstract Databases (ScienceDirect Navigator)]	3827	re-run   edit   delete
5 <input type="checkbox"/> TITLE-ABSTR-KEY(television) [Abstract Databases (ScienceDirect Navigator)]	7492	re-run   edit   delete
4. pub-date is 2002 and TITLE(econom) and TITLE-ABSTR-KEY(behav) [Abstract Databases (-All Subscribed Databases-)]	0	re-run   edit   delete
3. pub-date is 2002 and TITLE-ABSTR-KEY(econom) and TITLE-ABSTR-KEY(behav) [Abstract Databases (-All Subscribed Databases-)]	0	re-run   edit   delete
2. pub-date is 2002 and TITLE-ABSTR-KEY(econom) and TITLE-ABSTR-KEY(behav) [Abstract Databases (-All Subscribed Databases-)]	547	re-run   edit   delete
1. pub-date aft 1993 and TITLE-ABSTR-KEY(ertitns) and TITLE-ABSTR-KEY(ngs) [Journals (-All Sciences-)]	134	re-run   edit   delete

Individual searches expire after 7 days. Save this search history to preserve these searches.

Search for articles from multiple additional databases using this search form. Click on **Help** button for step-by-step instructions on conducting a search using this form. Consult the Search Tips for information about the use of connectors, wildcards, and other search options which can improve the precision of your search.

38 Articles Found

pub-date is 2002 and TITLE-ABSTR-KEY(BRO,DL)

Save Search Save as Search Alert E-mail Articles

1. [1] Mitochondrial inhibition of mGluR rapidly increases the CO<sub>2</sub> response and alters sleep in newborn piglets, *Respiratory Physiology & Neurobiology*, Volume 133, Issue 3, 12 November 2002, Pages 197-214  
 Michael T. Messner, Alvin J. Reed, Rugana R. Nteta, Shyam P. Phul, Fu. Tex. - [PDF (328 K)]

2. [1] Pathways for emotions and memory: II. Afferent input to the anterior thalamic nuclei from prefrontal, temporal, hypothalamic areas and the basal ganglia in the rhesus monkey, *Thalamus & Related Systems*, In Press, Corrected Proof, Available online 5 October 2002  
 D. Enno and J. Barlow  
 Abstract | Full Text - Links | PDF (820 K)

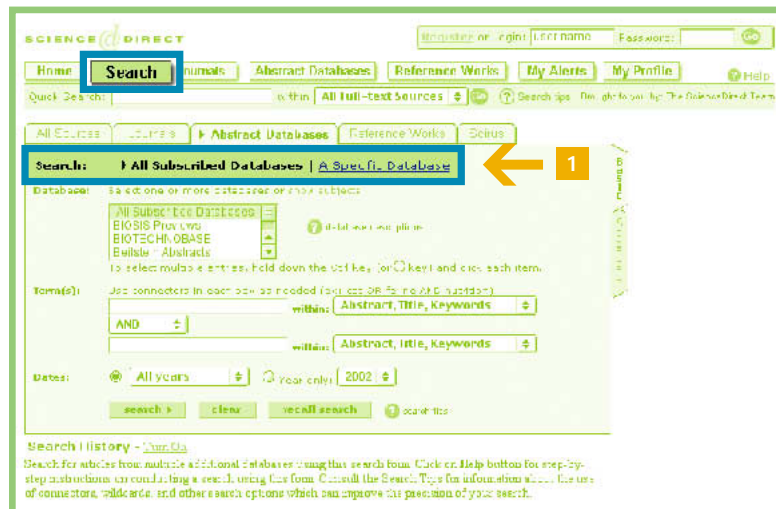
# Base de Datos de Resúmenes

El programa de Base de Datos de Resúmenes de ScienceDirect integra las principales investigaciones del área científica

**1** Investigue cada base de datos individualmente por el nombre de la base de datos, o investigue por grupo a través de un asunto en común

Los Manuales de Referencia Rápida para cada base de datos están disponibles en el sitio ScienceDirect Info.

Para mayores informaciones, entre en [www.info.sciencedirect.com](http://www.info.sciencedirect.com)



## Bibliographic Databases disponibles en ScienceDirect®

- ScienceDirect Navigator™
- BEILSTEIN Abstracts
- BIOTECHNOBASE
- Ei Compendex®
- Elsevier BIOBASE
- EMBASE
- FLUIDEX
- GEOBASE
- OceanBase
- World Textiles

## Editores en Sociedad

- BIOSIS Previews®
- EconLit
- INSPEC®
- MEDLINE\*
- PsycINFO®

\*MEDLINE es gratuito para todos los subscriptos de ScienceDirect. Las otras Bases de Datos Bibliográficas son ofrecidas en paquetes a un precio fijo. Para mayores informaciones, por favor contacte a su bibliotecario en la base de datos subscripta.

## De la Lista de Artículos, usted puede visualizar un artículo suscripto en 3 formatos diferentes:

- 1 **SummaryPlus** Ideal para búsqueda rápida, incluye resumen, líneas generales del artículo, imágenes, tablas y referencias a las cuales se puede conectar.
- 2 **Full Text + Links** (en HTML) El formato full-text es esencial para una completa investigación. Esta opción es compatible con varios recursos (resúmenes, líneas generales, imágenes, etc.), pero también le ofrece links interactivos con referencias de artículos y conexiones a periódicos seleccionados.
- 3 **PDF** El artículo como aparece en el periódico impreso.

## Conexión a partir de la Lista de referencia de full-text:

- 4 Para **Full Text + Links** en ScienceDirect.
- 5 Para artículo full-text en website externo vía **CrossRef**.
- 6 Para **Abstract** (MEDLINE, ScienceDirect Navigator, ScienceDirect Navigator, BIOBASE, PsycINFO Ei Compendex...).
- 7 **Solicite el documento para obtener el artículo full-text.** No suscriptos pueden visualizar el Resumen gratuito y/o solicitar el documento (para mayores informaciones, pregunte, por favor, a su bibliotecario o especialista de informaciones).

# Conexión a partir de la Página de Artículos

## La versión Full Text + Links del artículo posibilita funciones tales como:

- 1 Internal Linking** Para otros formatos.
- 2 External Links\*** Le posibilita conectarse a servicios externos relacionados a los resúmenes de los artículos.  
\* Consulte a su bibliotecario en cuanto a la disponibilidad para su institución.

- 3 Cited By** Le permite ver todos los otros artículos en ScienceDirect que hayan citado el artículo que usted visualiza.

**Save as Citation Alert** Para salvar como un alerta de e-mail, lo que le posibilita saber cuándo un nuevo artículo es publicado en ScienceDirect citando este artículo.

**Email Article** Le permite enviar por e-mail un link de otro artículo que usted visualiza a una o más personas de su agrado.

**Export Citation** Le posibilita el download de todas las las citaciones o de una selección de éstas, y de resúmenes para el programa de administración de citaciones, e.g. ProCite, EndNote, o Reference Manager.

1 → This Document  
• SummaryPlus  
• Full Text + Links  
• PDF (.62 K)

2 → External Links  
• LinkFinderPlus  
• S.F.X

3 → Cited By  
• Save as Citation Alert  
• E-mail Article  
• Export Citation

save as citation alert

A Citation Alert will alert you when a new article is published that cites this article. You will receive an e-mail message with a link into ScienceDirect to access these new articles.

Citation: *Best Paper Award, Science and Technology of Advanced Materials, Volume 2, Issue 2, March 2002, Page 67*

Name of Alert:

E-mail address:

Frequency:

NOTE: Access to the Citation Alert service is only available to an authorized user and is limited to the person who created the Citation Alert.

# Mis Alertas Mi Perfil

**1** A partir de la página **My Alerts**, usted puede adicionar, remover, modificar y salvar alertas de:

- Investigaciones
- Periódicos (nuevas ediciones)
- Citaciones

**2** El área **My Profile** le posibilita:

- Modificar sus detalles personales de registro
- Alterar sus preferencias en la Lista de Periódicos Favoritos
- Modificar alertas.

**Search Alerts**

You currently have no Search Alerts defined. A Search Alert notifies you by e-mail when a stored search retrieves new results.

How to create a Search Alert:

- 1 Define and run a search.
- 2 Save the search as a Search Alert.

**Journal Issue Alerts**

Name	Frequency	Latest Results	Archive	Modify	Delete
The Journal of...	As Published	Latest Results	Archive	Modify	Delete
Journal of...	As Published	Latest Results	Archive	Modify	Delete
Journal of...	As Published	Latest Results	Archive	Modify	Delete

**Citation Alerts**

Name	Frequency	Latest Results	Archive	Modify	Delete
Influence of Issue	Monthly	Latest Results	Archive	Modify	Delete
Papertractor	On-demand	Latest Results	Archive	Modify	Delete
Technology of Advanced Materials	Monthly	Latest Results	Archive	Modify	Delete

**my profile**

- Add/Remove Favorite Journals
- Add/Remove Alerts
- Modify Personal Details and Preferences
- Change Password
- Subscription Information
- ScienceDirect Journal Coverage Report

América del Norte  
Europa, Medio Oriente y África  
América Central y América del Sur  
Asia en el Pacífico, incluyendo Australia  
Japón

usinfo@sciencedirect.com  
nlinfo@sciencedirect.com  
brinfo@sciencedirect.com  
sginfo@sciencedirect.com  
jpinfo@sciencedirect.com

SCIENCE @ DIRECT®