

GUÍA DE CONSULTA




1. CONTENIDO

SpringerLink es una de las principales plataformas de información electrónica del campo de las ciencias, la técnica y las ciencias sociales. Proporciona acceso a publicaciones de todo tipo: revistas, libros, series de libros, protocolos y obras de referencia.


2. BUSCAR

Basic Search

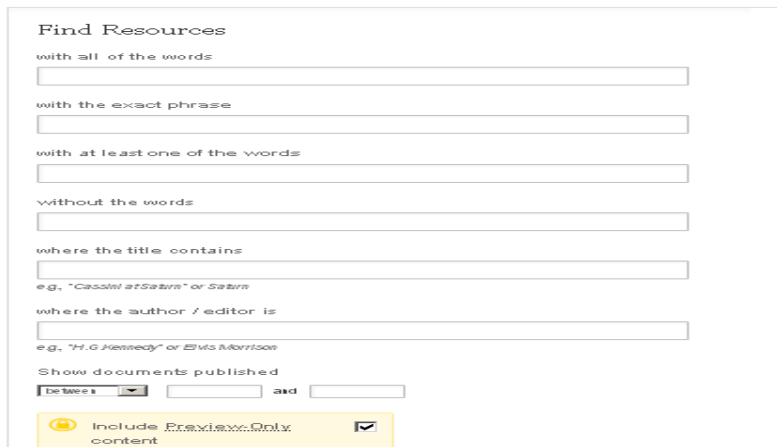
Apropiada para comenzar una búsqueda simple. Se introduce el término que queremos buscar y se pulsa en el botón 



Búsqueda avanzada

Pulsamos en el botón  para acceder a la búsqueda avanzada. Este tipo de búsqueda se reserva para consultas más complejas ya que busca en todos los campos. Permite establecer combinaciones para elaborar la estrategia de búsqueda. Se pueden utilizar los siguientes operadores booleanos: AND para recuperar registros que contengan todas las palabras que separa el operador, OR para los que contengan cualquiera y NOT para los registros que no contengan la palabra que sigue al operador. También se puede hacer uso del truncamiento (*), que sustituye el final de la palabra o del comodín (?) que sustituye un solo carácter.

Advanced Search



Find Resources

with all of the words

with the exact phrase

with at least one of the words

without the words

where the title contains

e.g. "Cassini at Saturn" or Saturn

where the author / editor is

e.g. "H.G. Kennedy" or Elvis Morrison

Show documents published

between and

Include *Previews Only* content

Búsqueda por disciplinas y tipo de documento

Desde la pantalla de inicio podemos buscar por las diferentes disciplinas y, también podemos buscar por tipología documental: revistas, libros, series de libros, protocolos y obras de referencia.

Browse by discipline

- * Biomedical Sciences
- * Business & Management
- * Chemistry
- * Computer Science
- * Earth Sciences and Geography
- * Economics
- * Education & Language
- * Energy
- * Engineering
- * Environmental Sciences
- * Food Science & Nutrition
- * Law
- * Life Sciences
- * Materials
- * Mathematics
- * Medicine
- * Physics
- * Psychology
- * Public Health
- * Social Sciences
- * Statistics

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.



New books and journals are available every day.

Recent Activity

What's being read within your organisation

- Chapter**
 Optimization Methods
 Design of Modern Heuristics, 2011
5 mins ago
- Chapter**
 Optimization Problems
 Design of Modern Heuristics, 2011
5 mins ago
- Book/Matter**
 Design of Modern Heuristics, 2011
5 mins ago

Limitar los resultados

Desde la lista de resultados, se puede modificar y afinar la búsqueda mediante los filtros que se muestran en el bloque izquierdo de la pantalla: por tipo de documento, disciplina, subdisciplina, publicación y lengua.

Content Type	
Article	360.311
Chapter	76.656
Protocol	12.200
Reference Work Entry	7.456
Book	200
Journal	18
Book Series	3
Reference Work	1

Discipline	see all
Life Sciences	159.046
Medicine	155.329
Biomedical Sciences	127.000
Chemistry	108.658
Computer Science	25.854

Subdiscipline	see all
Biochemistry & Biophysics	87.308
Biochemistry	86.225
Internal Medicine	61.045
Cell Biology	60.192
Oncology & Hematology	49.221

Published In	see all
Molecular and Cellular Biochemistry	8.871
Cell and Tissue Research	5.750
Experientia	4.963
Molecular Biology Reports	4.520
Bulletin of Experimental Biology and Medicine	3.769

Include Preview-Only

content

Si no seleccionamos la opción Preview-Only solo nos aparecerán los documentos que tiene acceso la Biblioteca

3. Ver los resultados

En la parte central aparecen los resultados de nuestra búsqueda y a la izquierda podemos localizar diferentes cuadros para filtrar los resultados.

The screenshot shows a search results interface for the query 'diabetologia'. On the left, there are two filter panels. The first panel, 'Content Type', lists: Article (16,774), Chapter (1,001), Reference Work Entry (8), Journal (2), and Protocol (1). The second panel, 'Discipline', lists: Medicine (13,039), Biomedical Sciences (9,665), Life Sciences (1,577), Chemistry (1,235), Food Science & Nutrition (199), and Internal Medicine (11,504). The main results area shows 17,786 results. The top result is 'Diabetologia Notes de lecture' (Volume 1 / 2009 - Volume 2 / 2010). Below it is the journal 'Diabetologia' (Volume 1 / 1985 - Volume 55 / 2012). The third result is an article 'Erratum: Diabetologia (2001) 44: 2115-2133' (Diabetologia (2002)) with a 'Download PDF (50 KB)' link.

4. Exportar referencias bibliográficas

Las referencias bibliográficas se pueden exportar a diferentes gestores bibliográficos, entre ellos  RefWorks

The screenshot shows the 'Export Citation' dialog box. It has a 'Close' button in the top right. Below the title, it says 'Download citations by selecting your citation manager'. There is a table with one row: 'Citations without abstract'. To the right of the table is a 'Select Download' dropdown menu. The menu is open, showing several options: 'ProCite (RIS)', 'Reference Manager (RIS)', 'Ref Works (RIS)', 'BookEnds (RIS)', 'EndNote (RIS)', 'PubMed (TXT)', 'Text only (TXT)', and 'BibTeX (BIB)'. The 'Ref Works (RIS)' option is circled in red.

5. Herramientas

Material suplementario

Si hay material suplementario disponible en la plataforma será señalado en **Supplementary material (1)**.

Contenido relacionado

En el caso de que haya documentos relacionados con nuestro artículo serán mostrados en **Related Content (2)**.

Referencias

Es una lista con los trabajos que ha utilizado el autor para elaborar su artículo. En muchos casos la plataforma proporciona acceso a las obras citadas.

The screenshot shows a journal article interface. At the top, there are links for "Download PDF (1.183 KB)" and "View Article". Below this is the "Abstract" section, which contains a short summary of the study. To the right of the abstract is a sidebar with "Within this Article:" and "Other actions:" sections, each containing several links. At the bottom of the page, there is a horizontal menu with four items: "Related Content", "Supplementary Material (2)", "References (34)", and "About this Article". Red circles and arrows highlight the "Supplementary Material (2)" item, with a '2' above the circle and a '1' to the right of the arrow pointing to the item.

Sobre este artículo

Con esta opción podremos conocer los datos de la revista, autores, temas, etc.

The screenshot shows the "About this Article" section, which is organized into three columns. The first column contains general information: Title, Journal, Cover Date, DOI, Print ISSN, Online ISSN, and Publisher. The second column contains keywords and industry sectors. The third column contains author information, including names and affiliations. The "Additional Links" section at the bottom provides further navigation options.

Title Combined chemical feature-based assessment and Bayesian model studies to identify potential inhibitors for Factor Xa	Topics » Biochemistry, general » Pharmacology/Toxicology » Cell Biology	Authors Meganathan Chandrasekaran ^{ORCID} Sugunadevi Sakthiah ^{ORCID} Keun Woo Lee ^{ORCID}
Journal » Medicinal Chemistry Research » Volume 21, Issue 12, pp 4083-4099	Keywords Factor Xa HypoGen Anticoagulant Virtual screening Molecular docking Bayesian model	Author Affiliations 1. Division of Applied Life Science (BK21 Program), Systems and Synthetic Agrobiotech Center (SSAC), Plant Molecular Biology and Biotechnology Research Center (PMBBRC), Research Institute of Natural Science (RINS), Gyeongsang National University (GNU), 501 Jinju-daero, Gazha-dong, Jinju, 660-701, Republic of Korea
Cover Date 2012-12-01	Industry Sectors » Pharma » Biotechnology	
DOI 10.1007/s00044-011-9936-2		
Print ISSN 1054-2523		
Online ISSN 1554-8120		
Publisher Springer-Verlag		
Additional Links » Register for Journal Updates ^{ORCID} » Editorial Board ^{ORCID} » About This Journal ^{ORCID} » Manuscript Submission ^{ORCID}		

Para más información: **Servicio de Información infobib@upo.es**

Actualizado: 30/10/2012