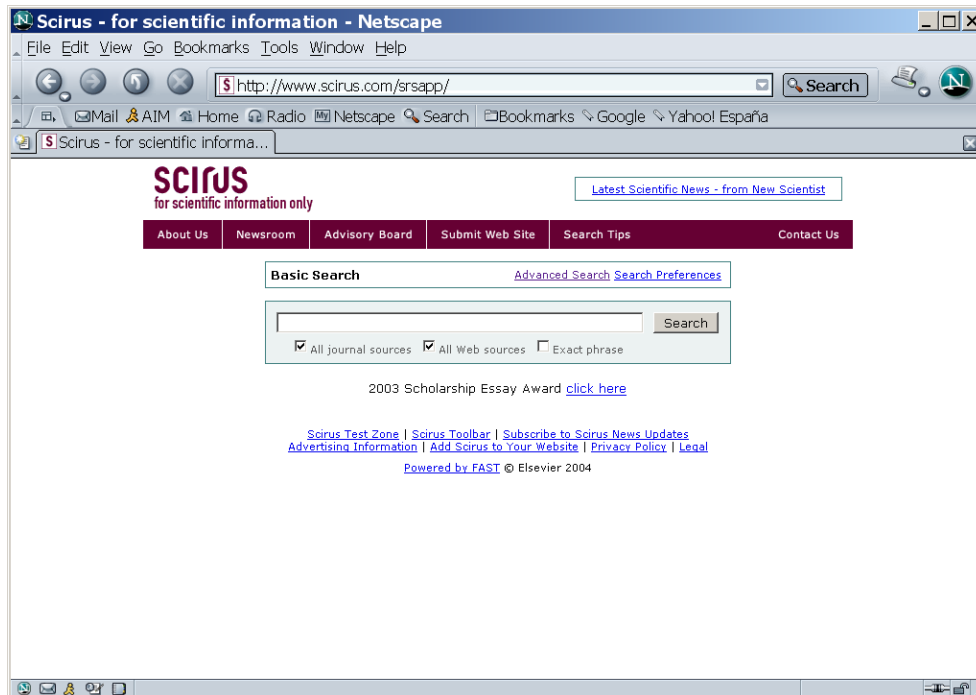


Búsqueda de fuentes bibliográficas

Depende del tipo de documento buscado:

1. Artículos en revistas científicas

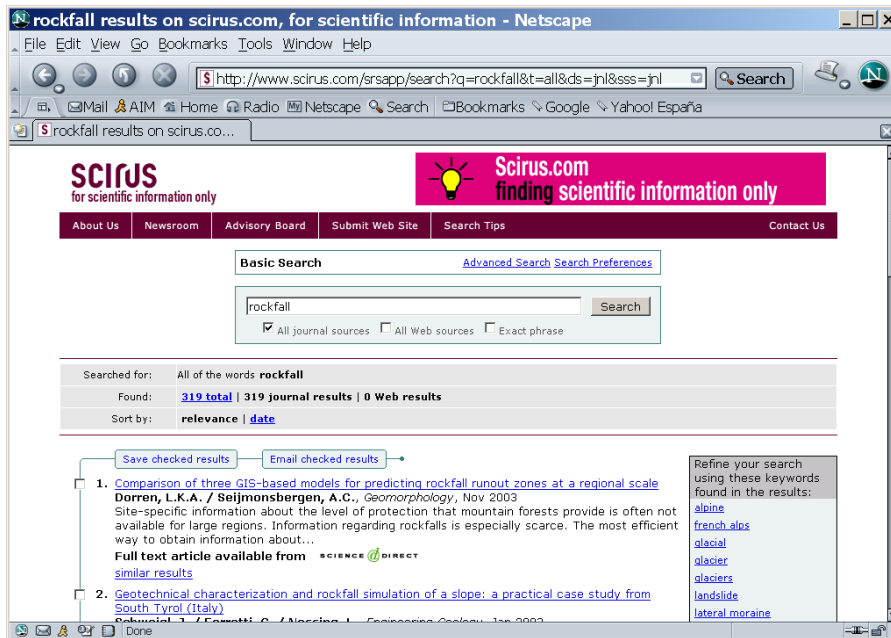
Un buscador muy útil es Scirus: <http://www.scirus.com/srsapp/>



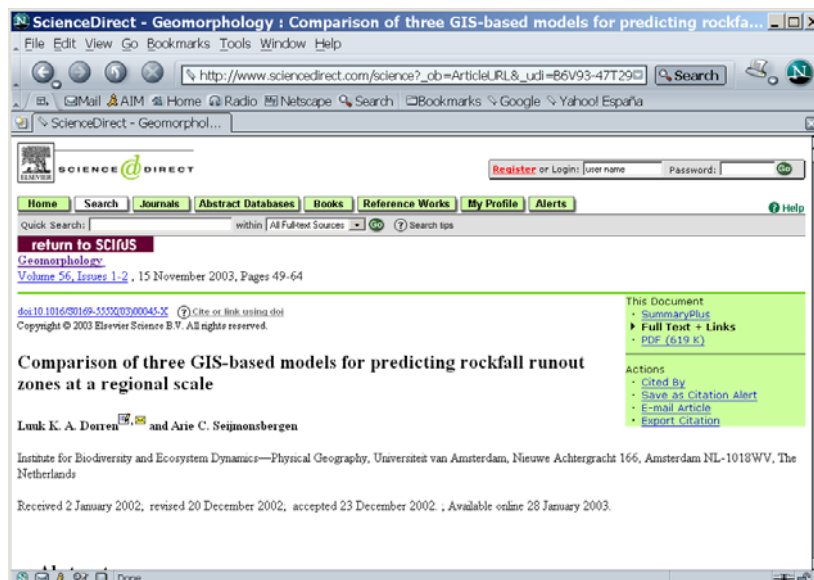
Funciona como cualquier buscador (p. ej. Google), con la salvedad que busca sólo información científica (en revistas y webs científicas).

Nota importante: No es recomendable utilizar información no publicada (webs y apuntes varios) para realizar el trabajo; se trata de información no contrastada científicamente (los artículos que son enviados a una revista son revisados por, al menos dos expertos, que pueden exigir cambios en el contenido o concluir que lo enviado no es válido o no tiene la suficiente calidad y, por lo tanto, no aceptado para la publicación). La información contenida en una página web puede no ser válida, aunque sí pueden contener fotografías que sean de interés. Los apuntes de clase (o de asignaturas relacionadas) son, normalmente, una fuente de información fiable, pero no son de acceso general y, por otra parte, también estarán basados en información publicada (artículos de revista, de congresos y libros). Hay que buscar las fuentes originales de esa información.

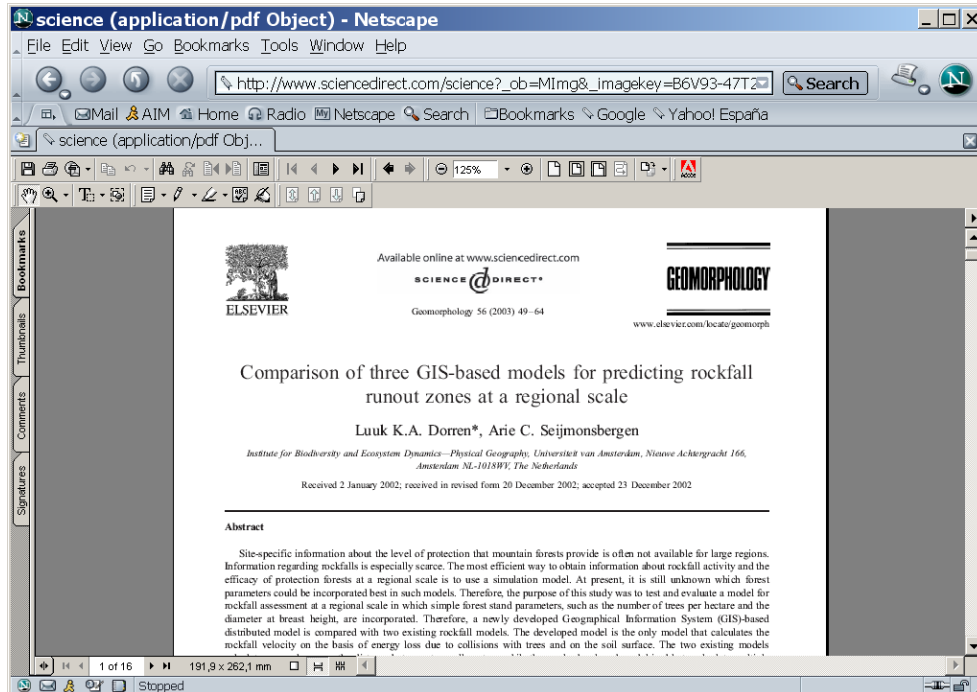
Tras la búsqueda según el término o términos (p.ej. rockfall), saldrá un listado con los links a los artículos.



La gran mayoría de referencias que encontraréis en **Scirus** están en la base de datos de **science@direct**, la mayor colección de información científica y técnica del mundo. Tras seleccionar un link, el resultado dependerá de si la consulta la hacéis desde un ordenador de una entidad suscrita a **science@direct** o no. La UPC está suscrita, a través de **Bibliotècnica**, a buena parte de revistas electrónicas internacionales (que son las que interesan). Por lo tanto, si la consulta la hacéis desde un ordenador de la UPC tendréis acceso completo al artículo.

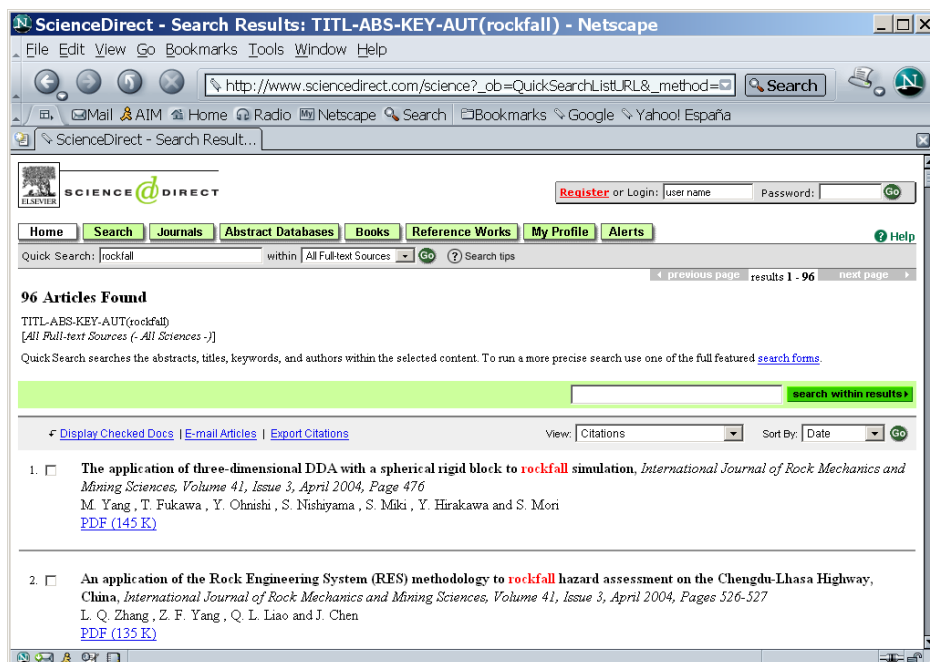


En algunas ocasiones sólo se muestra en pantalla un resumen del artículo buscado. No problem: podéis descargar la versión completa en pdf, y guardar una copia.

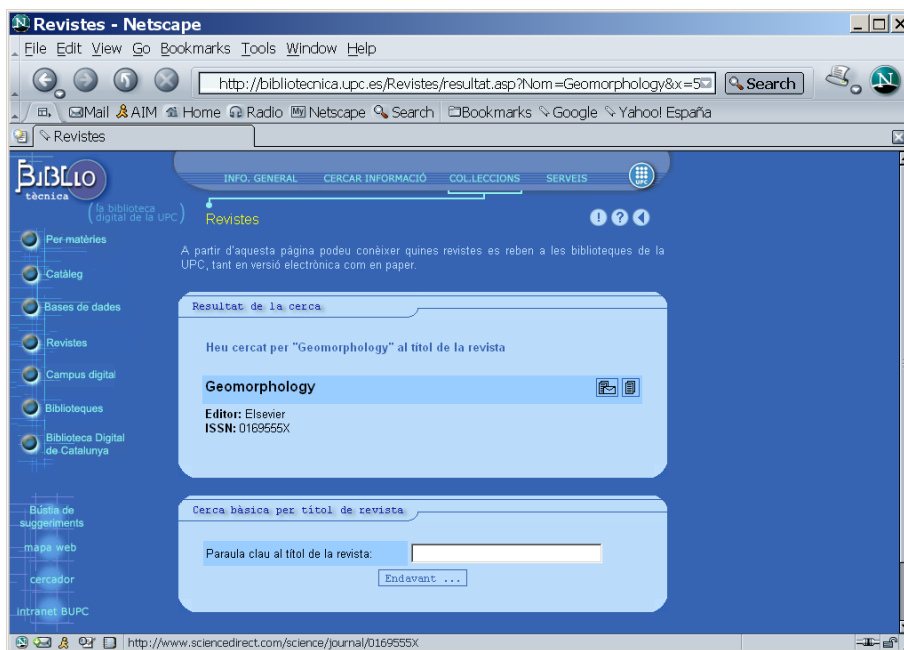
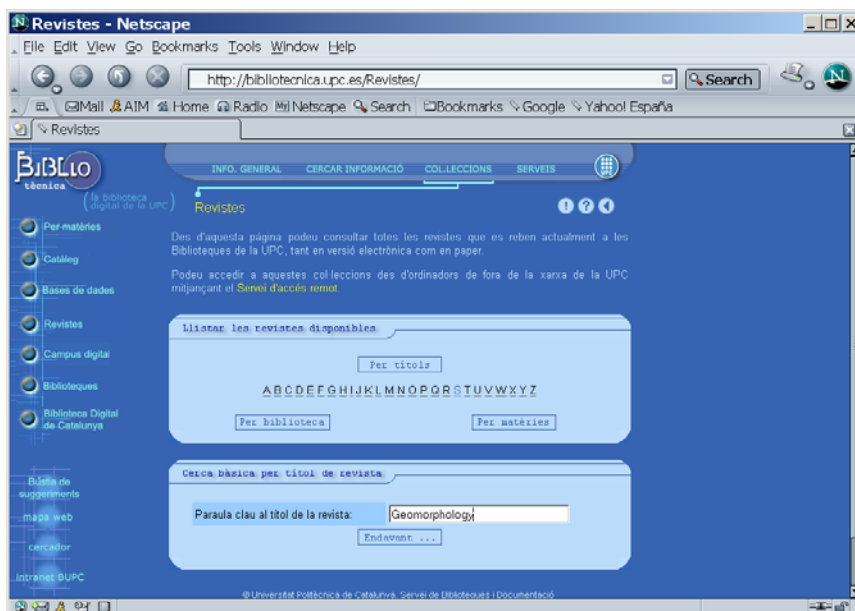


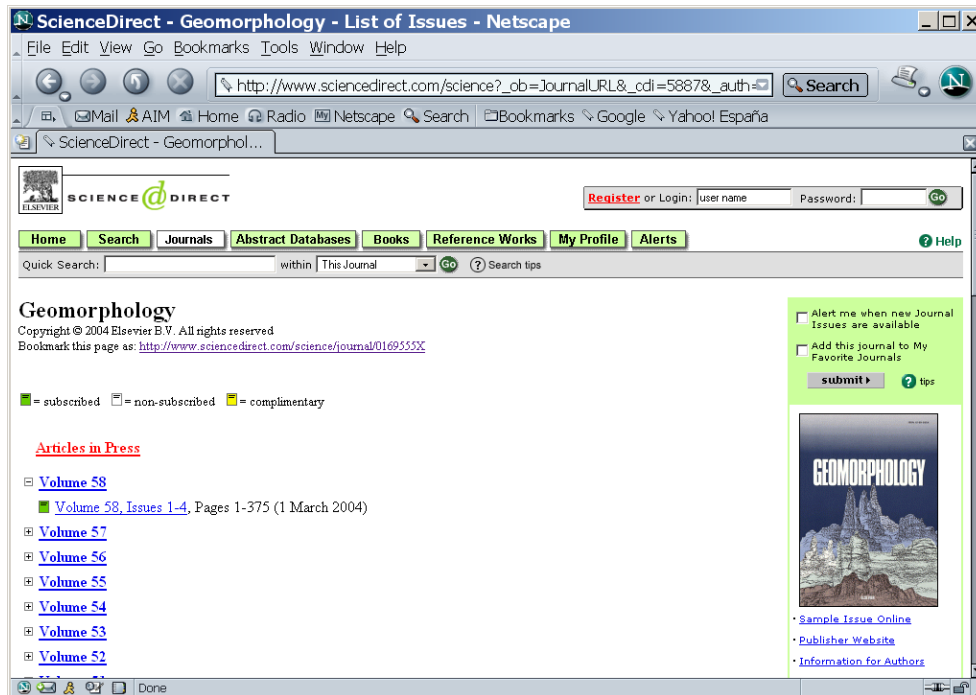
Bibliotècnica, la biblioteca digital de la UPC (<http://biblioteca.upc.es/>), permite el acceso a science@direct y a revistas desde casa, pero previamente debéis solicitarlo.

También podéis utilizar directamente el buscador de [science@direct](http://www.sciencedirect.com).



Si teniu algun problema con el acceso, también es posible buscar el artículo a través del acceso a revistas electrónicas de **Bibliotècnica**





La Universidad de Barcelona está también suscrita a [science@direct](http://www.sciencedirect.com), por lo que podéis acceder desde los ordenadores que hay en las bibliotecas de la UB.

2. Libros

Os recomiendo que utilicéis el buscador del CBUC : <http://www.cbuc.es/ccuc/>



Catàleg col·lectiu ON-Line VTLs-Web Gateway: Standard Search - Netscape

File Edit View Go Bookmarks Tools Window Help

http://ccuc.cbuc.es/cgi-bin/vtls.web.gateway?searchtype=keyword&searchchar

Catàleg col·lectiu ON-Line V...

BU Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya

OBRES AMB AQUESTA PARAULA CLAU

► Per veure la informació associada, feu **Click** sobre un **número** .

rockfalls (1) - 1 entrada		
1.	Dynamics of rockslides and rockfalls	Erismann, Theodor H. Springer 2001

Nova cerca

Consorci de Biblioteques Universitàries de Catalunya
Comentaris i suggeriments: webmaster@cbuc.es

Copyright (c) 1998, [VTLs, Inc.](#)

Catàleg col·lectiu ON-Line CA: Bibid Lookup - Netscape

File Edit View Go Bookmarks Tools Window Help

http://ccuc.cbuc.es/cgi-bin/vtls.web.gateway?bib=1990-43760&conf=08000

Catàleg col·lectiu ON-Line C...

BU Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya

INFORMACIÓ BIBLIOGRÀFICA

LOCALITZACIÓ	UB UPC Demanar-lo
AUTOR	Erismann, Theodor H.
TÍTOL	Dynamics of rockslides and rockfalls ; Theodor H. Erismann, Gerhard Abele
PUBLICACIÓ	Berlin : Springer, 2001
DESCRIPCIÓ	XVI, 316 p. : il., gráf. ; 24 cm
NOTA	Bibliografia. Índex
MATÈRIA	Eslavissades
MATÈRIA	Mecànica de roques
ALTRE AUTOR	Abele, Gerhard
ISBN	3-540-67198-6 (cart.)

Guardar Registre MARC Nova cerca

Consorci de Biblioteques Universitàries de Catalunya
Comentaris i suggeriments: webmaster@cbuc.es

Copyright (c) 1998, [VTLs, Inc.](#)

Catàleg de les Biblioteques de la UPC - Netscape

File Edit View Go Bookmarks Tools Window Help

http://biblioteques.upc.es/catalog/catalan.html?http://biblioteques.upc.es/cg Search

Catàleg de les Biblioteques d...

BIBLIO
tècnica

Catàleg de les **BIBLIO**teques de la UPC

Tutorial

Paraula o Frase
Avançada
Experta - booleana
Informació de l'usuari
Prèstec
Com trobar ...

Pregunta-ho al bibliotecari
Altres catàlegs
Castellano
English

TÍTOLS

Entrades	Encapçalament
2	◆ Dynamics of reactive systems edited by J.R. Bowen, J.-C. Leyer, R.I. Soloukhin
1	◆ Dynamics of rockslides and rockfalls Theodor H. Erismann, Gerhard Abele
1	◆ Dynamics of saturated electric machines Vlado Ostovic
1	◆ Dynamics of science-based innovation Hariolf Grupp, ed
1	◆ Dynamics of sedimentation tanks a thesis presented to the University of Waterloo in partial fulfilment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in
1	◆ Dynamics of size-structured systems regularities and unifying principles Beatriz Vidondo Currás [director] Carlos M. Duarte
1	◆ Dynamics of snow and ice masses edited by Samuel C. Colbeck contributors George D. Ashton, W.D. Hibler, D.H. Male ... [et al.]

Pàgina anterior Pàgina següent Nova cerca Ajuda

Catàleg de les Biblioteques de la UPC - Netscape

File Edit View Go Bookmarks Tools Window Help

http://biblioteques.upc.es/catalog/catalan.html?http://biblioteques.upc.es/cg Search

Catàleg de les Biblioteques d...

BIBLIO
tècnica

Catàleg de les **BIBLIO**teques de la UPC

Tutorial

Paraula o Frase
Avançada
Experta - booleana
Informació de l'usuari
Prèstec
Com trobar ...

Pregunta-ho al bibliotecari
Altres catàlegs
Castellano
English

EXEMPLARS I VOLUMS

AUTOR	Erismann, Theodor H.
TÍTOL	Dynamics of rockslides and rockfalls Theodor H. Erismann, Gerhard Abele
PUBLICAT	Berlin Springer 2001

	LOCALITZACIO	ESTAT	CODI	COPIA	VOL
◆ 1.	BRGF-Campus Nord	Disponible	1400356221	1	
◆ 2.	Campus Nord-D708	Reserva	1400527268	1	

Fitxa Guardar/Enviar Registre MARC Nova cerca Ajuda