

Imprimir o gravar.

Per a veure el registre complet

Per a accedir al document complet, si el tenim subscrit.

Les cerques es fan a Chemical Abstracts i Medline a l'hora. Es poden eliminar les referències duplicades.

-Permet **refinar** els resultats de cerca per tema, companyia, autor, any de publicació, tipus de document, llengua i base de dades.

-Es poden **analitzar** els resultats i obtenir histogrames d'anys de publicació, autors, empreses etc.

-Permet organitzar els resultats per **categories**.

Per als documents seleccionats ens dona:

-La seva bibliografia

-Altres documents que els citen.

-Les substàncies i les reaccions indexades en ells.

Accedeix a les bases de dades i recursos electrònics del CRAI a través del **ReCercador**  
<http://recercador.ub.edu>



Al **Campus Virtual** trobaràs informació sobre els propers cursos que es realitzaran a la teva biblioteca  
<http://campusvirtual.ub.edu>



Per saber-ne més **Pregunteu al bibliotecari** 24 hores al dia. 7 dies a la setmana  
<http://www.bib.ub.edu/serveis/pab/>

[www.bib.ub.edu](http://www.bib.ub.edu)

Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació

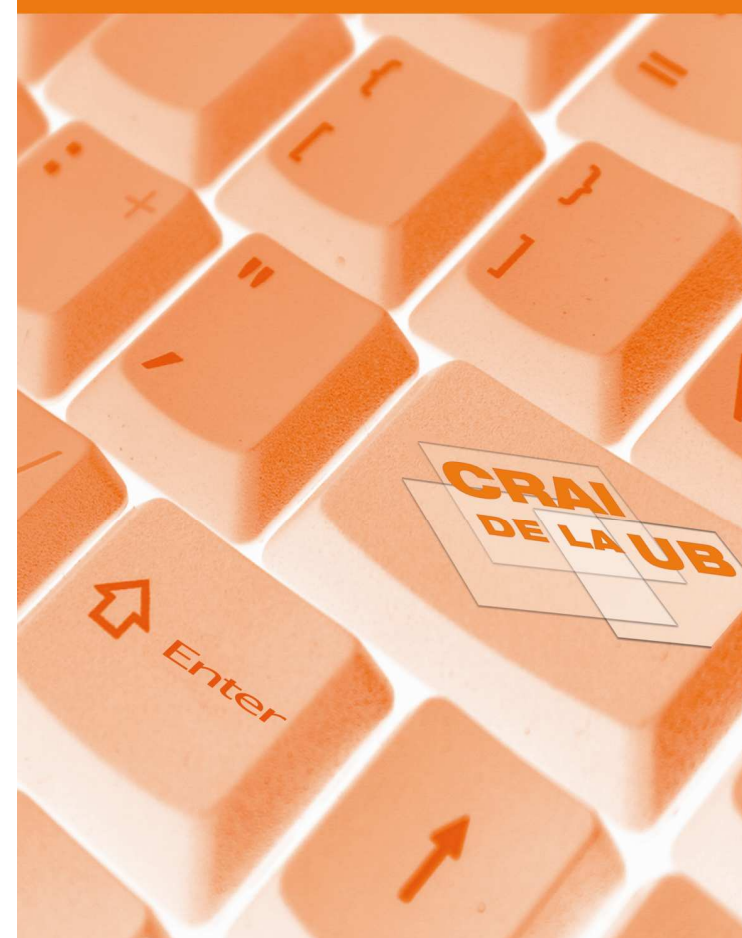


© Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació  
 Universitat de Barcelona

# SciFinder

Versió client 2007

Guia ràpida



## SCIFINDER SCHOLAR

Plataforma produïda pel Chemical Abstracts Service (CAS) que dóna accés a la major col·lecció d'informació sobre química, enginyeria química i altres matèries relacionades.

### CONTINGUT

#### Referències

- Més de 31 milions de referències provinents de més de 10.000 revistes científiques, llibres i ponències de conferències amb cobertura des de 1907 fins l'actualitat.
- Patents i famílies de patents provinents de 60 oficines de patents.
- Més de 190 milions de cites des de 1997 fins ara.
- Actualització diària.

#### Substàncies

- Accés a la base de dades REGISTRY que conté les fitxes de més de 50 milions de substàncies i 61 milions de seqüències registrades pel CAS.
- La informació de les fitxes inclou nomenclatura, número CAS, estructura, fórmula molecular i propietats químiques experimentals i calculades de les substàncies.

#### Reaccions

- Més de 22 milions de reaccions amb informació sintètica de compostos orgànics, organometàl·lics i productes naturals, incloent les reaccions de biotransformació.
- Dóna dades com les condicions de reacció, rendiment de la reacció i catalitzadors.

#### A més trobareu:

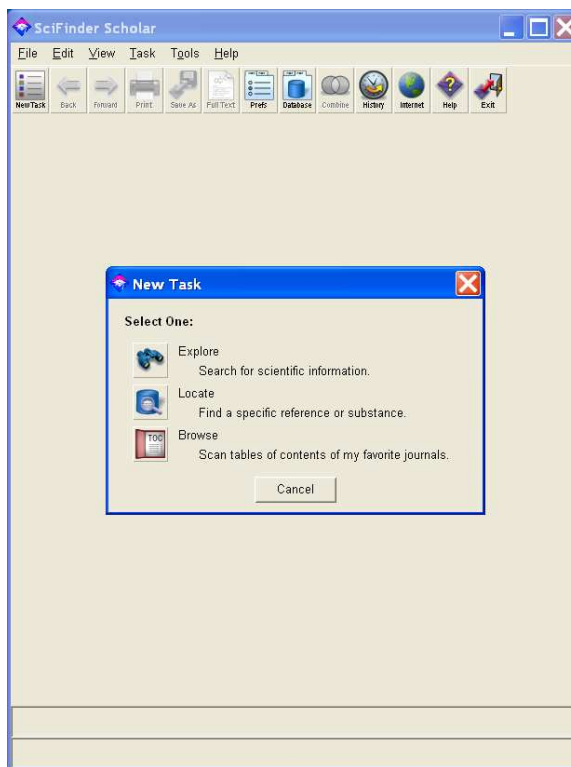
- Més de 38 milions de compostos comercials amb informació dels subministradors i altres dades incloses a més de 1000 catàlegs de productes químics.
- Informació biomèdica provinent de la base de dades Medline produïda per la NLM (National Library of Medicine)

## ACCÉS

- Només poden accedir-hi 10 usuaris simultanis.
- Programa client: Vegeu les instruccions d'instal·lació a <http://www.bib.ub.edu/ajuda/acces-recursos-electronics/programaris/scifinder-scholar/>

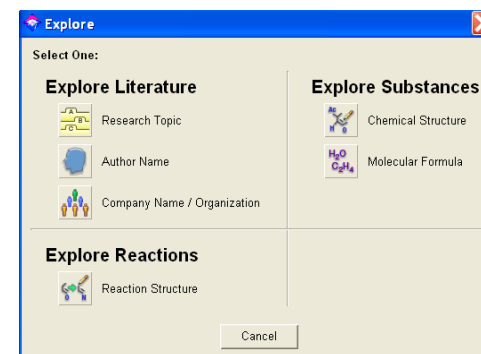
## PANTALLA DE CERCA

Permet cercar informació sobre un tema (**Explore**), localitzar referències o substàncies (**Locate**) i fullejar els índexs de les principals revistes incloses (**Browse**).



## EXPLORE

Es pot cercar per tema, autor, empresa o institució i fórmula molecular o també, dibuixant l'estructura química del compost i quan es cerquen reaccions, de qualsevol dels components de la reacció d'interès.



## LOCATE

Permet cercar referències d'articles o patents a partir de dades bibliogràfiques com nom de la revista, any de publicació, paraules del títol de l'article, número de patent, inventor etc.

Els compostos es poden cercar pel número CAS o per qualsevol dels seus noms.

