

### ¿Ingeniería en artículos científicos sobre química?

¿Le sorprendería saber que el 35% del contenido de la base de datos CAS contiene información de interés para ingenieros?



Ciencias de la ingeniería  
7,6 millones de referencias  
(35%)

La siguiente lista es sólo una pequeña muestra de la vasta selección de temas de ingeniería que se pueden encontrar con SciFinder Scholar:

- química geológica
- propelentes y explosivos
- recubrimientos y tinturas
- elaboración de plásticos
- tecnología nuclear
- textiles y fibras
- aparatos y equipos
- desecho y tratamiento de desechos

### ¡Cobertura de publicaciones científicas de SciFinder Scholar!

CA obtiene información de más de 8.000 publicaciones científicas. Entre las publicaciones más importantes de las ciencias de la ingeniería, cabe mencionar las siguientes:

- *AICHE Journal*
- *Biotechnology and Bioengineering*
- *Canadian J. of Chem. Engineering*
- *Chem. Engineering Communications*
- *Chemical Engineering Journal*
- *Chemical Engineering Science*
- *Chinese J. of Chem. Engineering*
- *Ind. & Engineering Chem. Research*
- *Kagaku Kagaku*
- *Polymer Engineering and Science*

### ¡Todo esto y MEDLINE también!

Aproveche el poder que SciFinder Scholar pone en sus manos. Obtendrá la respuesta a sus preguntas sobre temas de investigación en tan sólo unos segundos. Las respuestas contienen información tanto sobre patentes como de artículos de publicaciones científicas que abarcan más de

- 21.537.000 referencias a documentos almacenados en las bases de datos de CAS que data desde 1907
- 12.525.000 referencias en MEDLINE.

Las diferentes perspectivas que ofrecen las bases de datos CAS y MEDLINE ofrecen una combinación complementaria de respuestas que le permitirán comprender mejor el tema de estudio.

### ¡La química es sólo uno de los temas que encontrará en CA!

Muchos investigadores, poco familiarizados con el contenido de las bases de datos de CAS, piensan que la química es el tema excluyente en CAS, y se sorprenden al comprobar la diversidad de su cobertura.

- La ingeniería y la aplicación práctica de la información química han sido elementos siempre presentes en el contenido de CA desde su primera edición en 1907.
- El contenido de CA ha incluido siempre los aspectos químicos de

- agricultura
- biología
- educación
- historia
- matemáticas
- astronomía
- biotecnología
- ingeniería
- materiales
- medicina
- arqueología
- economía
- geociencias
- metalurgia
- física

### ¡SciFinder Scholar lo tiene!

Además de la diversidad de su contenido, SciFinder Scholar ofrece

- La información más actualizada sobre patentes, que en su mayoría se puede consultar apenas dos días después de haber sido publicada
- Una conexión práctica a través de la Web con el texto completo de patentes y publicaciones en formato electrónico
- Más de 5,6 millones de reacciones de uno o varios pasos del ámbito de las investigaciones orgánicas sintéticas, que incluyen reacciones organometálicas, de productos naturales y con catalizadores biológicos.

### ¡Con SciFinder Scholar encontrará la ciencia que necesita!

Si desea más información, póngase en contacto con el Centro de Atención al Cliente de CAS:

**EE.UU., Canadá y México:**

Teléfono: 800-753-4227  
14-447-3731

**Todos los demás países:**

Teléfono: 614-447-3700



Una división de la American Chemical Society  
SciFinder es una marca registrada  
de American Chemical Society

CAS1644-0102SP Febrero de 2002

Visite la página de Web de SciFinder Scholar en <http://www.cas.org/SCIFINDER/SCHOLAR/>