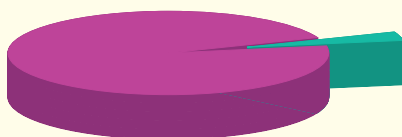


### ¿Ciencias geológicas en artículos científicos sobre química?

¿Le sorprendería saber que casi 760.000 referencias a documentos de las bases de datos de CAS tratan sobre las ciencias geológicas?



Ciencias geológicas  
759.852 referencias

La lista siguiente es sólo una muestra de la variada selección de temas sobre ciencias geológicas que se pueden encontrar con SciFinder Scholar:

- química geológica y materiales
- contaminación del aire
- exploración de gas natural, yacimientos
- combustibles fósiles, productos afines
- química mineralógica
- higiene industrial
- tecnología nuclear
- agua, aguas subterráneas

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

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

- *Applied Geochemistry*
- *Chemical Geology*
- *Clays and Clay Minerals*
- *Contrib. to Mineralogy and Petrology*
- *European Journal of Mineralogy*
- *Geochemical Journal*
- *Geochemica et Cosmochimica Acta*
- *Geokhimiya*
- *Minerals & Metallurgical Processing*
- *Organic Geochemistry*

### ¡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.

- Desde su creación en 1907, CA ha definido la química con la mayor amplitud posible.
- El contenido de CA ha incluido siempre los aspectos químicos de

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

La distinción entre las ciencias geológicas y la química se ha hecho cada vez más difusa en los últimos 20 años, debido a que la nueva investigación molecular ha demostrado mecanismos que no se pueden encasillar en las clasificaciones tradicionales.

### ¡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
- Cobertura de información preimpresa desde Internet
- 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  
614-447-3731

**Todos los demás países:**

Teléfono: 614-447-3700



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

CAS1646-0102SP Febrero de 2002