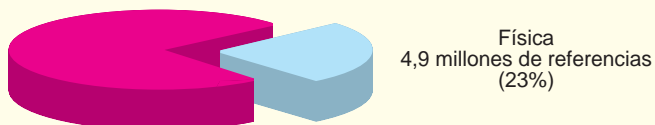


¿Física en artículos científicos sobre química?

¿Le sorprendería saber que el 23% del contenido de la base de datos de CAS trata sobre física?



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

- química de la superficie y coloides
- fenómenos eléctricos
- espectroscopía de masas
- cristalografía y cristales líquidos
- termodinámica
- propiedades térmicas
- fenómenos nucleares
- fenómenos magnéticos

¡Cobertura de publicaciones científicas de SciFinder Scholar!

CA obtiene información de más de 8.000 publicaciones científicas. Las publicaciones más importantes en el campo de la física incluyen:

- *J. of Physics, Condensed Matter*
- *Japanese Journal of Applied Physics, Parts 1 & 2*
- *Journal of Chemical Physics*
- *Journal of High Energy Physics*
- *Nuclear Physics A & B*
- *Physical Review A, B, C, & D*
- *Physical Review Letters*
- *Physics Letters A & B*
- *Reviews of Modern Physics*
- *European Physical Journal A, B, & C*

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

La distinción entre la física y la química se ha hecho cada vez más difusa en los últimos 20 años, debido a que la nueva investigación molecular ha demostrado la existencia de 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:

IEE.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

CAS1649-0102SP Febrero de 2002

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