

COBERTURA SIN PRECEDENTES DE LITERATURA DE INVESTIGACIÓN ACTUAL

CURRENT CONTENTS CONNECT®

EL PRINCIPAL RECURSO MULTIDISCIPLINARIO DE INFORMACIÓN ACTUALIZADA DEL MUNDO



LO QUE ENCONTRARÁ

- Actualizaciones diarias
- Cobertura de más de 8.500 revistas de investigación líderes, mundiales, revisadas por colegas y 9.000 sitios Web y documentos evaluados pertinentes
- Completas tablas de contenido, resúmenes e información bibliográfica
- Indexación experta de principio a fin
- Contenido multidisciplinario, multieditorial, antes de publicarse
- Vínculos directos a sus colecciones de texto completo
- Integración total con ISI Web of KnowledgeSM capacidades, que incluyen análisis y herramientas de identificación del autor

QUÉ PUEDE HACER

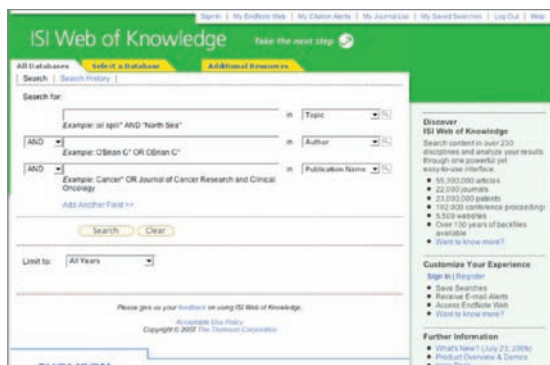
- Obtener una visión completa y multidisciplinaria de los últimos avances en la investigación mundial
- Buscar artículos de alto impacto de revistas influyentes revisadas por colegas
- Descubrir resultados pertinentes en campos relacionados
- Descubrir tendencias emergentes que le ayudarán a llevar a cabo una exitosa investigación y a obtener subvenciones
- Integrar la búsqueda, redacción y creación de bibliografía en un mismo proceso simplificado

INFORMACIÓN ACTUALIZADA DE REVISTAS, LIBROS Y SITIOS WEB PERTINENTES

Current Contents Connect es una base de datos integral de información actualizada disponible a través de la plataforma *Web of Knowledge* de Thomson Reuters. Todas las revistas que se incluyen en *Current Contents Connect* han cumplido con los altos estándares de un proceso de evaluación objetiva que elimina el desorden y el exceso y ofrece datos precisos, significativos y oportunos. Y la indexación de principio a fin garantiza acceso a toda la información valiosa disponible en una revista, no solamente los artículos. *CC Connect*[®] también abarca sitios Web seleccionados.

ACCEDA A CONTENIDO ANTES DE SU PUBLICACIÓN A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN EXCLUSIVA EFIRST

A través de la función eFirst, los usuarios pueden acceder a una colección permanentemente actualizada de artículos revisados por colegas que proporcionan información bibliográfica de revistas *Current Contents*[®] antes de que se publique cada edición. Los usuarios pueden hacer un vínculo al texto completo de los registros eFirst y recibir automáticamente los artículos pertinentes de eFirst en sus búsquedas y alertas. *CC Connect* es la única fuente para contenido multidisciplinario, multieditorial, antes de publicarse.



Web of Knowledge página de inicio

Buscar *CC Connect* con otro contenido de *Web of Knowledge* para una búsqueda completa y unificada.



Explore las tablas de contenido de las revistas

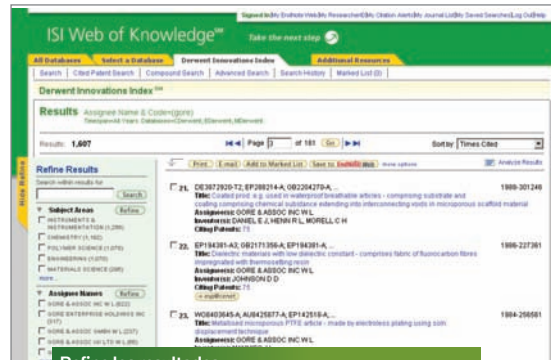
Explore las tablas de contenido completas de las revistas impresas y electrónicas



THOMSON REUTERS

LA VENTAJA DE WEB OF KNOWLEDGE

Puede buscar de manera simultánea *CC Connect* con otros recursos de *Web of Knowledge* a los que su institución está suscrita. Las potentes capacidades de esta plataforma de investigación principal hace que la búsqueda, el análisis y la organización de los datos globales de investigación sean más eficientes y eficaces. Y un vocabulario común al interior de esta plataforma le permite buscar términos que coincidan con todos los términos pertinentes que pueden estar categorizados de manera distinta en otras bases de datos, lo que entrega resultados completos y pertinentes.



Refine los resultados
 Limite los resultados mediante categorías significativas para su búsqueda.

HERRAMIENTA ANALYZE

Descubra tendencias y patrones ocultos; adquiera una mejor perspectiva sobre campos de investigación emergentes; identifique a los investigadores, instituciones y revistas de vanguardia; y reconstruya la historia de un campo de estudio especial. Puede analizar los resultados a partir; del autor; del año de publicación; de la categoría de tema de la revista; de la institución; del idioma; o del título de la fuente, y ver una representación numérica, en porcentaje y gráfica del análisis.

AUTHOR FINDER

Establezca rápidamente una distinción entre los autores con el mismo nombre y agrupe los resultados de un autor cuando el nombre está registrado en varios formatos diferentes.

ENDNOTE® WEB

Cree bibliografías sobre la marcha con *EndNote Web*, que está totalmente integrado en *Web of Knowledge* y que está disponible libremente para cualquier usuario. Con *EndNote Web* puede acceder y organizar fácilmente sus referencias en línea mientras busca en *Web of Knowledge*, PubMed® y otros cientos de catálogos en línea de bibliotecas de forma directa. Puede enviar referencias a *EndNote Web* mientras busca y comparte carpetas de *EndNote Web* con otros y transfiere referencias a una biblioteca local de *EndNote* en su propia computadora para luego continuar administrándolas.

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN SOBRE WEB OF KNOWLEDGE

Para obtener más información, visite wokinfo.com o comuníquese con la oficina de Thomson Reuters más cercana.

ALERTAS Y ALIMENTADOR RSS

Manténgase actualizado con la información que le sea relevante. Guarde las búsquedas como alertas por correo electrónico y configure el alimentador RSS para las búsquedas guardadas.

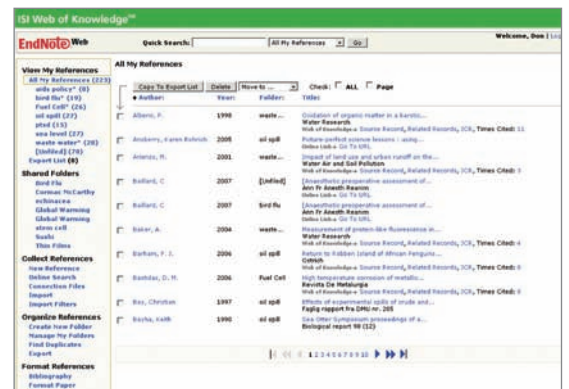
DISPONIBLE EN SIETE EDICIONES Y DOS COLECCIONES

Ediciones

- Ciencias biológicas, más de 1.400 revistas
- Medicina clínica, más de 1.380 revistas
- Ingeniería, informática y tecnología, más de 1.240 revistas
- Agricultura, biología y ciencias ambientales, más de 1.170 revistas
- Física, química y ciencias de la tierra, más de 1.270 revistas
- Ciencias sociales y del comportamiento, más de 1.890 revistas
- Arte y humanidades, más de 1.150 revistas

Colecciones

- Colección comercial, más de 230 revistas
- Colección de electrónica y telecomunicaciones, más de 200 revistas



EndNote Web
 Elabore una bibliografía mientras realiza su búsqueda y dé formato a sus artículos al instante.

Oficinas principales de la división científica

En América
 Filadelfia +1 800 336 4474
 +1 215 386 0100

Europa, Medio Oriente y África
 Londres +44 20 7433 4000

Asia Pacífico
 Singapur +65 6775 5088
 Tokio +81 3 5218 6500

Para ver una lista completa de oficinas, visite:
science.thomsonreuters.com/contact

