

LAS PRINCIPALES BASES DE DATOS DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DEL MUNDO

BASES DE DATOS DE CIENCIAS BIOLÓGICAS BIOSIS

COBERTURA E INDEXACIÓN ESPECIALIZADA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS MULTIDISCIPLINARIAS



LO QUE ENCONTRARÁ

- Acceso a BIOSIS Previews®, Biological Abstracts® y Zoological Record®
- Cobertura de revistas, congresos científicos, patentes, libros, artículos de revisión y más
- El máximo recurso en biología animal y la principal referencia taxonómica mundial
- Indexación especializada
- Opciones de análisis profundo
- Cobertura y capacidades adicionales mediante los datos y herramientas de Web of KnowledgeSM
- Más de cien años de archivos de respaldo

QUÉ PUEDE HACER

- Hacer que las ideas de desarrollo pasen más rápido por investigación y desarrollo
- Encontrar las primeras menciones de organismos, químicos o técnicas de laboratorio
- Identificar a los colaboradores calificados mediante análisis de las citas
- Descubrir tendencias emergentes para llevar a cabo una exitosa investigación y obtener subvenciones
- Preparar solicitudes de patentes, comprobar el estado de patentes
- Integrar búsqueda, redacción y gestión de bibliografía en un mismo proceso simplificado

ACCESO, INVESTIGACIÓN Y DESCUBRIMIENTO SIN PROBLEMAS EN LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS

Las bases de datos de ciencias biológicas BIOSIS brindan información actual y multidisciplinaria que cubre más campos de las ciencias biológicas que cualquier otra base de datos del mundo, incluidos agricultura, biodiversidad, biotecnología, botánica, descubrimiento de fármacos, terapia genética, biología marina, conservación de la vida salvaje, zología y otros temas. BIOSIS también brinda indexación especializada, con etiquetas para datos esenciales, como los números de CAS Registry, números de Comisión de enzimas, y referencias cruzadas de principio a fin para nombres de genes, enfermedades y organismos.



Página de inicio de Web of Knowledge. Buscar en las bases de datos de BIOSIS con otros contenidos de Web of Knowledge, para obtener una búsqueda completa y unificada.

LA VENTAJA DE WEB OF KNOWLEDGE

Tener acceso a BIOSIS Previews, Biological Abstracts o Zoological Record en la plataforma Web of Knowledge significa que puede buscar esas bases de datos simultáneamente, y todos los otros recursos de Web of Knowledge a los que esté suscrita su institución. 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. Mediante Web of Knowledge, puede aprovechar las poderosas capacidades que facilitan sus búsquedas y que le ayudan a utilizar sus resultados:

HERRAMIENTA ANALYZE

Descubra tendencias y patrones esenciales: los principales autores, instituciones y revistas, así como también temas de actualidad y tendencias emergentes.

ALERTAS Y FUENTES RSS

Manténgase al día configurando alertas por correo electrónico o fuentes RSS para sus búsquedas guardadas.

ENDNOTE WEB

Guarde y gestione sus referencias en línea con EndNote Web, que está totalmente integrada a Web of Knowledge y disponible libremente para cualquier usuario. Acceda, organice y envíe sus referencias a medida que busca, comparta carpetas de EndNote con otros y almacene las referencias en línea entre cada sesión de búsqueda.



EndNote Web. Elabore una bibliografía y dé formato a sus artículos al instante.



THOMSON REUTERS

BIOSIS PREVIEWS • ARCHIVOS DE RESPALDO DESDE 1926

La fuente completa para investigaciones sobre ciencias biológicas y biomedicina, basada en revistas, reuniones, libros y patentes. *BIOSIS Previews* combina contenido de revistas de *Biological Abstracts* con contenido complementario ajeno a las revistas proveniente de *Biological Abstracts /RRM®* (Reports, Reviews, Meetings). Fácil acceso a la literatura en la investigación preclínica y experimental, métodos e instrumentos, estudios en animales, temas relacionados con el medio ambiente y los consumidores, y otras áreas.



BIOSIS Previews
Explore las ciencias de la vida a través de campos de búsqueda especializados.

BIOLOGICAL ABSTRACTS • ARCHIVOS DE RESPALDO DESDE 1926

Un amplio índice de la literatura de las ciencias de la vida del mundo, que cubre más de 4.200 revistas de 100 países. *Biological Abstracts* adopta un enfoque interdisciplinario y exhaustivo que sigue todas las áreas de las ciencias biológicas. La cobertura incluye temas que van desde la botánica a la microbiología y la farmacología.

ZOOLOGICAL RECORD • ARCHIVOS DE RESPALDO DESDE 1864

El máximo recurso en biología animal y la principal referencia taxonómica mundial. Abarca todas las

investigaciones modernas de la ciencia animal, desde la biodiversidad a la administración de la fauna silvestre, y ha sido durante años el registro extraoficial de los nombres de los animales. Determine la primera aparición de un animal en la literatura publicada, controle los cambios de clasificación y vigile la evolución de la ecología, la conversión y la conservación de la vida salvaje.

COBERTURA DE LAS BASES DE DATOS BIOSIS:

BIOSIS Previews:

- Más de 5.200 revistas, además de literatura en otros formatos
- Se agregan más de 600.000 registros cada año
- Está disponible con más de 21 millones de registros desde 1926

Biological Abstracts:

- Más de 4.200 revistas de 100 países
- Se agregan más de 350.000 registros cada año
- Está disponible con más de 12 millones de registros desde 1926

Zoological Record:

- Más de 5.000 revistas, además de cobertura de otros formatos
- Se agregan aproximadamente 75.000 registros cada año
- Está disponible con más de 3,5 millones de registros desde 1864



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

Oficinas principales de la división científica

En EE. UU.
Philadelphia +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 4589 3100

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

S SR 1303 150

Derechos de autor © 2013 Thomson Reuters

AVERIGÜE MÁS ACERCA DE LAS BASES DE DATOS DE CIENCIAS BIOLÓGICAS BIOSIS

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



THOMSON REUTERS