

Soluciones para instituciones académicas y gubernamentales—de Elsevier

Elsevier, la editorial líder especializada en ciencia, tecnología y salud, ofrece sus servicios a más de 30 millones de clientes. Nuestros contenidos e innovadoras herramientas de clase mundial ayudan a científicos, profesionales de la información, ejecutivos académicos y demás personas a mejorar su desempeño—incrementando su productividad, tomando más decisiones informadas y optimizando los resultados de sus investigaciones.

ScienceDirect—la base de datos líder de revistas y libros científicos en texto completo

ScienceDirect alberga casi una cuarta parte del contenido mundial científico, técnico y médico arbitrado en texto completo. Más de 15 millones de investigadores, profesionales de la salud, profesores, estudiantes y profesionales de la información de todo el mundo confían en ScienceDirect como una fuente fiable de más de 2,500 revistas científicas, casi 900 publicaciones seriadas y cerca de 22,000 títulos de libros. ScienceDirect favorece a la investigación y la educación mediante elementos interactivos dentro de los artículos, por ejemplo, audios, videos, gráficas, tablas e imágenes, y ofrece herramientas que permiten a los usuarios configurar alertas con facilidad. Los contenidos de ScienceDirect también incorporan vínculos incrustados a conjuntos de datos externos, incluyendo datos ambientales y de ciencias de la tierra de PANGAEA, resúmenes y datos indexados de Scopus y datos de reacciones químicas de Reaxys. Con casi 12 millones de piezas de contenido disponibles—including la publicación de artículos antes de su puesta en circulación y contenido de acceso abierto de las revistas de Elsevier—ScienceDirect es una plataforma de primera categoría para descubrir el mundo de la investigación

The ScienceDirect logo consists of the word "ScienceDirect" in a bold, sans-serif font. "Science" is in a dark green color, and "Direct" is in a lighter green color.

Scopus—la base de datos más grande de citas y resúmenes de bibliografía arbitrada.

Scopus es la base de datos más grande de citas y resúmenes de literatura arbitrada que cuenta con herramientas inteligentes para rastrear, analizar y visualizar trabajos de investigación. Consiste en más de 21,000 títulos de más de 5,000 editoriales de todo el mundo que cubren las áreas de Ciencia, Tecnología, Medicina, Ciencias Sociales y Artes y Humanidades. Scopus está conformada por 50 millones de registros que se remontan hasta 1823, de los cuales el 84% contiene referencias que datan desde 1996.

The Scopus logo features the word "Scopus" in a bold, dark blue, sans-serif font.

Mendeley

Mendeley es una herramienta gratuita que ofrece un gestor de referencias y una red social académica que puede ayudarle a organizar su trabajo de investigación, colaborar con otras personas en línea y descubrir las investigaciones más recientes. Le permite generar bibliografías automáticamente, colaborar fácilmente con otros investigadores en línea, importar artículos desde otro software de investigación, encontrar artículos relevantes con base en lo que está leyendo, acceder a sus artículos desde cualquier lugar con conexión a internet y leer artículos en cualquier parte mediante una aplicación para iPhone.

The Mendeley logo includes a red icon of three interconnected nodes on the left and the word "MENDELEY" in a red, serif font on the right.

Reaxys—la solución líder en línea para Química y disciplinas afines

El motor de descubrimiento químico Reaxys es una solución de flujo de trabajo sin igual, diseñada para hacer más efectivo el trabajo de los usuarios al proporcionarles información más relevante y confiable, justo como la requieren, para lograr mayores descubrimientos.



Con un acceso a más de 16,000 publicaciones periódicas, incluyendo más de 500 millones de datos validados experimentalmente, es la base de datos químicos más extensa e importante. Está gestionada y comisariada por químicos para químicos y abarca todas las etapas de la investigación, reduciendo así la necesidad de acceder a soluciones más generalistas, sin importar el área de la química de su especialidad.

Embase—respuestas biomédicas

Embase es la base de datos internacional más completa para la comunidad investigadora biomédica mundial. Embase incluye 25 millones de registros indexados 7,600 publicaciones arbitradas indexadas, 800,000 resúmenes de más de 2,500 congresos y artículos inéditos, y la literatura biomédica internacional más importante publicada desde de 1947.



Embase combina la indexación manual exhaustiva (incluyendo nombres de dispositivos, fármacos y sustancias, producidos por gente con experiencia en biomedicina) con la capacidad de construir, editar y almacenar estrategias de búsqueda complejas.

Engineering Village - la plataforma de búsqueda intuitiva predilecta

Engineering Village es una plataforma de búsqueda intuitiva para la comunidad de ingenieros. En una sola interfaz, los investigadores tienen acceso al contenido de ingeniería más importante y actualizado. Engineering Village se vincula a varias bases de datos de literatura especializada en ingeniería de una amplia gama de fuentes confiables: revistas académicas, publicaciones especializadas, patentes, informes gubernamentales, libros de consulta, memorias de congresos y más. Las poderosas herramientas de búsqueda, aunadas a una interfaz de usuario intuitiva, incrementan la productividad de la investigación. Los hipervínculos de los registros y los vínculos a los textos completos brindan resultados significativos gracias a una visualización más completa de la información.



QUOSA

El software y los servicios de QUOSA le permiten encontrar, organizar y compartir literatura científica de manera fácil y manteniendo el control de los costos. Realice búsquedas fácilmente en los servicios a los que ya tiene acceso, tales como Embase, ScienceDirect, PubMed, OvidSP, entre otros. Almacene información en texto completo en un ambiente flexible y seguro basado en la "nube". Cree alertas para estar al tanto de los acontecimientos actuales de productos, el mercado y sus competidores. Ahorre dinero evitando la compra repetitiva de un mismo artículo.



SciVal

Creada con base en el legado de 130 años de Elsevier en el ámbito de la investigación, SciVal permite a las instituciones tomar una mayor cantidad de decisiones informadas para favorecer los resultados de sus investigaciones. Dando servicio a entidades investigadoras, financiadores y políticos, nuestros datos objetivos y soluciones confiables permiten a las organizaciones desarrollar sus portafolios, optimizar los flujos de financiamiento, establecer alianzas de colaboración y gestionar las actividades investigativas. Elsevier integra fuentes de datos institucionales y externas con información de Scopus, la base de datos de resúmenes y citas más grande del mundo, para ofrecer soluciones innovadoras como Pure, SciVal Experts, SciVal Funding, SciVal Spotlight, SciVal Strata y SciVal Analytics.
www.info.scival.com



www.elsevier.com