



Biblioteca

Especial para Ingeniería

RECURSOS PARA BUSCAR INFORMACIÓN

ÍNDICE

- [Catálogo en línea de la Biblioteca](#)
 - Recomendaciones de búsqueda
 - Contacto
- [Bases de datos de revistas y otros materiales por suscripción](#)
- [Acceso a revistas y otros materiales en bases de datos, directorios, portales y redes de acceso libre](#)
- [Revistas destacadas de Ingeniería](#)
- [Repositorios institucionales](#)

Catálogo en línea de la Biblioteca

El Catálogo es un buscador que reúne la colección de la biblioteca: libros, artículos de revistas y otros recursos. Proporciona las referencias del material para ubicarlo en los estantes y los links de acceso a los recursos electrónicos.

Se puede consultar en Biblioteca o desde cualquier dispositivo con acceso a internet:

[Catálogo en línea](#)



Recomendaciones de búsqueda

- Búsqueda sencilla: buscar por palabras clave, autor o palabras sueltas del título. Es un modo de búsqueda rápido y general.
- Búsqueda por campos: elegir qué tipo de dato buscar (apellido del autor, título, editor, etc.). Sirve para las búsquedas puntuales.
- Búsqueda avanzada: permite la combinación de elementos para obtener resultados más específicos. Por ejemplo, combinar distintos aspectos de un tema, como se ve en el siguiente caso en el [Catálogo](#).

Contacto con el Servicio de Referencia

Teléfono **4964-4682**

Correo electrónico: referencia@palermo.edu

Servicio de consulta [Pregunte a un Bibliotecario](#)

Lunes a viernes de 9.00 a 20.00 h, sábados de 9.00 a 13.00 h

Bases de datos de revistas y otros materiales por suscripción

Todas las bases de datos que suscribe la Biblioteca [aquí](#)



IEEE Xplore Digital Library es una base de datos enfocada en Ingeniería. Ofrece publicaciones especializadas, conferencias y estándares. Incluye áreas como Informática, Electricidad, Electrónica, Telecomunicaciones, Computación y las ramas afines de estas disciplinas.

[Acceso desde la Biblioteca](#)



Infotrac brinda acceso al texto completo de artículos académicos, revistas, noticias, periódicos y otros recursos digitales. Incluye: Matemáticas, Inteligencia Artificial, Circuitos, Redes de Comunicación, Telecomunicaciones, Bases de Datos, Ingeniería Electrónica, Semiconductores,, Lenguajes de Computación, etc..

[Solicitar contraseña](#)

[Ingresar](#)

[Guía de Uso](#)



EBSCOHost: Conjunto de bases de datos que provee acceso a artículos de revistas digitalizadas en texto completo, citas de artículos, imágenes y fotografías. Ciencias Aplicadas, Comunicación, Electricidad y Energía, Física, Informática, Ingeniería, Matemáticas, Tecnología.

[Acceso desde la Biblioteca](#)



Full Text Finder: metabuscador que incluye las publicaciones de EBSCO, además de las de otras bases de la Biblioteca Electrónica MINCYT y recursos de acceso libre. Permite buscar revistas por título, issn o editor, y además las agrupa por área temática. También sirve para localizar artículos o papers.

[Acceso desde la Biblioteca](#)



ACM Digital Library. Reúne las publicaciones de ACM (Association for Computing Machinery): actas de congresos, revistas, boletines y títulos multimedia. Inteligencia Artificial, Bioinformática, Cloud Computing, Compiladores, Gráficos, Arquitectura de Computadores, Minería de datos, Estructura de datos, Bases de datos, Redes Inalámbricas, Sistemas informáticos, Seguridad, Programación, Concurrencia, Desarrollo de Software, Fiabilidad, Calidad y Optimización.

Permite la búsqueda, lectura de resúmenes.

[Acceso desde la Biblioteca](#)

Para acceder a los artículos completos enviar datos del artículos a

[Pregunte a un Bibliotecario](#)



Scopus. Incluye citas y resúmenes de artículos y otros documentos. Indica la cantidad de citas recibidas por cada artículo y la bibliografía utilizada en el mismo. También sirve para identificar autores, títulos de revistas e instituciones.

El análisis de citas permite calcular diferentes [indicadores bibliométricos](#), tanto de los autores como de las publicaciones. Áreas temáticas: Ciencia Sociales, Ciencias Biológicas, Medicina y Ciencias Exactas.

[Acceso desde la Biblioteca](#)

Acceso a revistas y otros materiales en bases de datos, directorios, portales y redes de acceso libre



DOAJ es un directorio de revistas científicas y académicas de acceso abierto. Contempla todas las áreas del conocimiento entre las cuales se encuentran: Matemáticas, Física, Ciencias, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería electrónica, Hidráulica, Mecánica, etc. Predominan los contenidos en inglés, en segundo lugar castellano.

[Ingresar](#)



Dialnet incluye artículos de revistas, actas de congresos, libros y tesis. Alcance Iberoamérica. Cubre las siguientes áreas temáticas: Ciencias Básicas y Experimentales, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Salud, Computación, Informática, Tecnología industrial. Tecnología mecánica, Energía. Tecnología eléctrica, Tecnología electrónica. Telecomunicaciones.

[.Ingresar](#)



SciELO (Scientific Electronic Library Online) es una biblioteca electrónica que conforma una red iberoamericana de colecciones de revistas científicas en texto completo y con acceso abierto, libre y gratuito. Incluye temas como Ciencias Básicas, Ingeniería, Electrónica, Matemáticas, Microondas. Predominan los contenidos en castellano y portugués.

[Ingresar](#)



REDIB (Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico) es una plataforma de agregación de contenidos científicos y académicos en formato electrónico producidos en el ámbito iberoamericano, o relacionados con él en un sentido cultural y social más amplio y geográficamente no restrictivo. Abarca títulos de Matemáticas, Arquitectura Informática y Hardware, Física, Física Aplicada, Informática, Ingeniería, Lógica, Sistemas de Automatización y Control, Robótica, Mecánica. Presenta el ranking de los títulos indexados en Web of Science (WOS).

[Ingresar](#)



Latindex sirve para identificar publicaciones por área temática producidas en América Latina, El Caribe, España y Portugal. Incluye Ingeniería, Ciencias Médicas, Ciencias Exactas y Naturales.

[Ingresar](#)



La **Red de Revistas Científicas de América Latina y El Caribe**, España y Portugal tiene un buscador de revistas y artículos. Provee el enlace a las revistas que son de acceso libre. Incluye publicaciones sobre Computación, Física, Matemáticas, Ingeniería,

[Ingresar](#)

Revistas destacadas de Ingeniería



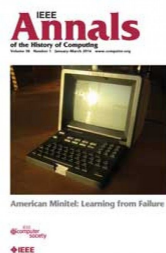
Revista Ciencia y Tecnología. La Revista Ciencia y Tecnología es una publicación anual de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Palermo, dedicada a las áreas de Ciencias de la Computación, Tecnología de la Información, Ingeniería Sustentable, Procesos Industriales, Electrónica, Telecomunicaciones, Control y Robótica. Indizada en Dialnet, EBSCOhost, Latindex.

[Ingresar](#)



Wireless Communications and Mobile Computing. Revista electrónica de acceso abierto editada por Hindawi y Wiley sobre Ingeniería, Telecomunicaciones, Redes, Computación. Indizada en Scopus, ACM, Web of Science y otras importantes bases de datos..

[Ingresar](#)



Selección de Publicaciones de IEEE Xplore Digital Library en el Catálogo en línea. Una recopilación de revistas disponibles en línea y accesibles desde la Biblioteca: *CES Transactions on Electrical Machines and Systems*, *Computer*, *IEEE Annals of the History of Computing*, *IEEE Communications Magazine*, *IEEE Electron Device Letters*, *IEEE Internet Computing*, *IEEE Transactions on Mobile Computing*, entre otros títulos.

[Ingresar](#)

Repositorios Institucionales

Un repositorio es un archivo institucional que reúne la producción científica o académica de una institución (universidades, centros de investigación, etc.), en formato digital y de acceso abierto.

Su objetivo es dar acceso y visibilidad a los documentos digitales depositados, a la vez que se los preserva. Su contenido suele incluir trabajos finales, tesis doctorales, artículos de carácter científico, ponencias o comunicaciones a congresos, revistas electrónicas editadas por la institución, materiales docentes, etc.



Repositorio Institucional de la Universidad de Palermo. Acceso a las publicaciones digitalizadas de la Universidad. Se pueden encontrar tesis, artículos y otros materiales. Permite buscar por autor, título y tema. También generar alertas y suscribirse a las publicaciones.

[Ingresar](#)



Computer Science and Artificial Intelligence Lab (CSAIL). Acceso directo al repositorio institucional de MIT (Massachusetts Institute of Technology), enfocado en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

[Ingresar](#)



CONICET DIGITAL

Repositorio Institucional

CONICET Digital es la plataforma virtual de acceso abierto que pone a disposición de la sociedad, la producción científico-tecnológica realizada por investigadores, becarios y demás personal del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Enfocada en Ciencias Naturales y Exactas, Ingenierías y Tecnologías, Ciencias Sociales y Humanidades.

[Ingresar](#)



SNRD

Sistema Nacional
de Repositorios Digitales

El **Sistema Nacional de Repositorios Digitales** agrupa la producción científica argentina de distintas instituciones del país. Permite acceder a documentos en texto completo y buscar por palabras clave, título, autor, editor. Contiene artículos, tesis, reseñas, capítulos o partes de libros, documentos de trabajo, documentos de conferencia, etc.

Incluye diversas disciplinas científicas vinculadas a Ingeniería, Ciencias Básicas, Matemáticas.

[Ingresar](#)



LA Referencia

Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia

LA Referencia es una red de repositorios de América Latina (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, México y Perú). Contiene artículos, libros, reportes, tesis de doctorado y maestría.

Incluye diversas disciplinas: Ingeniería, Matemáticas, Ciencias Exactas y Naturales, Informática.

[Ingresar](#)



Recolecta: recolector de Ciencia Abierta agrupa a todos los repositorios científicos españoles. Contiene artículos científicos antes de ser publicados (preprints), tesis, proyectos finales de carrera, capítulos o partes de libros, libros, reseñas, informes, artículos de prensa y patentes.

Incluye diversas áreas de Ciencias Básicas, Ingeniería y Matemáticas.

[Ingresar](#)