

Bases de Datos – Ciencias Ambientales

Annual Reviews

Colección completa de revisiones de literatura en las áreas de ciencias sociales, física y ciencias biomédicas publicadas por Annual Reviews con acceso a 4 años retrospectivos.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Antropología - Astronomía y Astrofísica - Biofísica - Biología Celular y del Desarrollo - Biología Vegetal - Bioquímica - Ciencia Animal - Ciencia Nuclear y de Partículas - Ciencia Política - Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Ciencias de la Computación - Ciencias de la Tierra - Ciencias del Mar - Ciencias Económicas - Derecho y Ciencias Sociales - Ecología, Evolución y Sistemática - Economía de los Recursos - Economía Financiera - Entomología - Estadísticas y su Aplicación - Farmacología y Toxicología - Física de la Materia Condensada - Físico-química - Fisiología - Fitopatología - Genética - Genética y Genómica Humana - Ingeniería Biomédica - Ingeniería Química y Biomolecular - Inmunología - Investigación de Materiales - Mecánica de Fluidos - Medicina - Medio Ambiente y Recursos - Microbiología - Neurociencias - Nutrición - Patología: Mecanismos de la Enfermedad - Psicología - Psicología Clínica - Psicología Organizacional y Comportamiento Organizacional - Química Analítica - Salud Pública - Sociología - Virología -

DOAJ - Directory of Open Access Journals

El Directory of Open Access Journals (DOAJ) es un directorio revistas de acceso libre, científicas y académicas, que cumplen con estándares de alta calidad al utilizar la revisión por pares o control de calidad editorial y de acceso gratuito para todos al momento de su publicación, sobre la base de la definición de acceso libre adoptada en la Budapest Open Access Initiative (BOAI). Permite también la recuperación de artículos a texto completo.

Bases de Datos – Ciencias Ambientales

[GeoRef](#)

La base de datos GeoRef, creada por el American Geosciences Institute en 1966, ofrece acceso a la literatura mundial en ciencias de la tierra. GeoRef es la mayor base de datos en esta disciplina y continúa creciendo con más de 100 000 referencias al año. La base de datos contiene además más de 3,4 millones de referencias a artículos, revistas, libros, mapas, comunicaciones a congresos, informes y tesis sobre ciencias de la tierra.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Ciencias de la Tierra y del medio ambiente

[GeoScienceWorld](#)

GeoScienceWorld (GSW) es un recurso en Internet de colaboración sin fines de lucro para la investigación y la comunicación en las ciencias de la tierra, que se construye sobre una base de datos con un núcleo de revistas revisadas por pares y se integra con el servicio de resúmenes e indexación de GeoRef. La organización ofrece a los investigadores a nivel mundial un único punto de acceso a 45 revistas científicas de texto completo, además de capacidades especializadas de búsqueda y enlaces a millones de recursos relevantes alojados en diferentes sitios de la web.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Ciencia del Suelo - Estratigrafía - Geocronología - Geofísica - Geología aérea - Geología del medio ambiente - Geología económica - Geología estructural - Geología extraterrestre - Geomorfología - Geoquímica - Hidrogeología - Ingeniería geológica - Mineralogía - Misceláneas - Oceanografía - Paleontología - Petrología - Petrología sedimentaria –

Bases de Datos – Ciencias Ambientales

[IOPScience](#)

Publicaciones periódicas científicas editadas por el Institute of Physics (IOP) y otros editores asociados en texto completo abarcando todos los campos de la física.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Aceleradores, Vigas y Electromagnetismo - Astrofísica y Astropartículas - Dinámica de Fluidos - Educación y Comunicación - Electrónica y Dispositivos - Física Nuclear - Física Atómica y Molecular - Física Biológica - Física Computacional - Física de Partículas y Teoría de Campo - Física de Plasmas - Física Estadística y Sistemas No-Lineales - Física Matemática - Física Médica - Gases, Líquidos y Sólidos Cuánticos - Gravitación y Cosmología - Información Cuántica y Mecánica Cuántica - Instrumentación y Medición - Materia Blanda, Líquidos y Polímeros - Materia Condensada: Eléctricas, Magnéticas y Ópticas - Materia condensada: Estructural, Mecánica y Térmica - Medio Ambiente y Ciencias de la Tierra - Nanotecnología y Sistemas de baja dimensión (Low-D Systems) - Óptica, Óptica Cuántica y Láseres - Químico-física y Físico-química - Semiconductores - Superconductividad - Superficies, Interfaces y Películas Delgadas –

[JSTOR Art & Sciences I](#)

La colección Arts & Sciences I incluye 117 revistas en 15 disciplinas. Establecida en 1997 es la primera colección de JSTOR y contiene muchos de las principales revistas de las sociedades de investigación en Economía, Historia, Ciencias Políticas y Sociología además de otras áreas en las ciencias sociales y humanas. Incluye también algunas áreas como Ecología, Matemáticas y Estadística.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Arte (artes, historia del arte, artes escénicas, música) – Biotecnología de la Salud – Ciencia Política – Ciencias de la Educación – Derecho – Economía y Gestión – Filosofía, Ética y Religión – Historia y Arqueología – Lengua y Literatura – Matemáticas – Psicología – Sociología –

Bases de Datos – Ciencias Ambientales

[JSTOR Art & Sciences II](#)

La colección Arts & Sciences II incluye 127 revistas. Esta colección complementa muchas disciplinas introducidas en “Arts & Sciences I”, como Economía, Historia y Estudios Asiáticos. Arts & Sciences II también ofrece revistas centrales en muchas disciplinas como: Arqueología, Estudios Africanos, Latinoamericanos, Oriente Medio y Eslovacos.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Arte (artes, historia del arte, artes escénicas, música) – Biotecnología de la Salud – Ciencia Política – Ciencias de la Educación – Derecho – Economía y Gestión – Filosofía, Ética y Religión – Historia y Arqueología – Lengua y Literatura – Matemáticas – Psicología – Sociología –

[JSTOR Arts & Sciences III](#)

Focalizada en Artes y Humanas, la colección Arts & Sciences III contiene 150 revistas. La colección dispone revistas adicionales en Lengua y Literatura, además de títulos en las áreas de Música, Cine, Folclore, Artes, Religión y la historia y el estudio del Arte y de la Arquitectura.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Arte (artes, historia del arte, artes escénicas, música) – Biotecnología de la Salud – Ciencia Política – Ciencias de la Educación – Derecho – Economía y Gestión – Filosofía, Ética y Religión – Historia y Arqueología – Lengua y Literatura – Matemáticas – Psicología – Sociología –

[Lyell Collection](#)

La colección de Lyell, creada para conmemorar los 200 años de la Sociedad Geológica de Londres en 2007, representa una de las mayores colecciones integradas de la literatura en línea Ciencias de la Tierra. Reuniendo revistas importantes, publicaciones especiales y series de libros de la Sociedad.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Ciencias de la Tierra y del medio ambiente – Ciencias Físicas – Ciencias Químicas – Geografía Económica y Social – Ingeniería del Medio Ambiente –

Bases de Datos – Ciencias Ambientales

Nature Journals

Se trata de la editorial de información científica y médica de alto impacto que publica revistas, bases de datos en línea y servicios sobre ciencias de la vida, física, química, medicina clínica y ciencias aplicadas. Además de la prestigiosa revista Nature, se incluye en la suscripción las revistas especializadas en diferentes áreas del conocimiento que la editorial publica bajo la colección Nature Research Journals.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Ciencias de la Tierra y del medio ambiente – Ciencias de la Salud – Ciencias Biológicas – Ciencias Físicas – Ciencias Químicas – Medicina Básica – Medicina Clínica –

SAGE Premier

Cubre un amplio espectro de disciplinas dentro de las ciencias de la salud, ciencias de la vida y biomédicas, ciencias sociales y humanidades, ciencias de los materiales e ingeniería.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Ciencias Biológicas y de la Salud - Ciencias de la Salud - Ciencias e Ingenierías de los Materiales - Ciencias Sociales y Humanidades –

SciELO - Scientific Electronic Library Online

SciELO - Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea) es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, el modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo para la superación del fenómeno conocido como 'ciencia perdida'.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Ciencias Agrícolas - Ciencias Biológicas - Ciencias de la Salud - Ciencias Exactas y de la Tierra - Ciencias Sociales Aplicadas - Humanidades - Ingenierías - Lingüística, Letras y Artes –

Bases de Datos – Ciencias Ambientales

[Science Magazine](#)

Revista Science (AAAS) en texto completo desde 1997 hasta la actualidad.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Ciencias de la Computación e Información - Ciencias de la Tierra y del medio ambiente - Ciencias de la Salud – Ciencias Biológicas – Ciencias Físicas – Ciencias Químicas – Economía y Gestión - Filosofía, Ética y Religión – Matemáticas – Medicina Básica -. Medicina Clínica – Psicología – Sociología –

[ScienceDirect](#)

Publicaciones periódicas científicas editadas por Elsevier y otros editores asociados en texto completo en gran cantidad de áreas del conocimiento.

A partir de 2014, ScienceDirect contiene REFEREX monografías académicas, guías técnicas, handbooks y otros textos de referencia en texto completo.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Agricultura, Florestas y Pesca - Ciencias de la Tierra y del medio ambiente - Ciencias de la Salud – Ciencias Biológicas – Ciencias Físicas – Ciencias Veterinarias – Economía y Gestión - Ingeniería de los Materiales - Ingeniería del Medio Ambiente - Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería de la Información – Ingeniería Civil – Ingeniería Mecánica – Ingeniería Médica – Ingeniería Química – Matemáticas – Medicina Básica – Medicina Clínica - Ciencias Sociales – Psicología – Sociología –



Bases de Datos – Ciencias Ambientales

[SpringerLink](#)

Publicaciones periódicas científicas de la editora Springer en texto completo que cubren las siguientes áreas del conocimiento: agricultura, biología, economía, geología, matemática, medicina, psicología, sociología. Además acceso a libros electrónicos publicados entre 2005 y 2007 por la editorial en todas las áreas del conocimiento.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Arquitectura y Diseño - Astronomía - Ciencia de los Materiales - Ciencias Biológicas - Ciencias Biomédicas - Ciencias de la Computación - Ciencias de la Tierra y Geografía - Ciencias del Medio Ambiente - Ciencias Físicas - Ciencias Químicas - Ciencias Sociales - Derecho - Economía - Educación y Lenguaje - Energía - Estadísticas - Filosofía - Ingeniería - Matemáticas - Medicina - Negocios y Gestión - Nutrición - Psicología - Salud Pública –

[Wiley Online Library](#)

Publicaciones periódicas científicas en texto completo editadas por Wiley-Blackwell en todas las áreas del conocimiento.

Temáticas de cobertura propias del recurso:

Agricultura, Acuicultura y Ciencia de los Alimentos - Arquitectura y Planeamiento - Artes y Artes Aplicadas - Ciencias Biológicas - Ciencias de la Computación e Información - Ciencias Físicas e Ingenierías - Ciencias Químicas - Ciencias Sociales y del Comportamiento - Ciencias Veterinarias – Derecho y Criminología - Humanidades - Matemática y Estadísticas - Medicina - Negocios, Economía, Finanzas y Contabilidad - Nutrición, Odontología y Ciencias de la Salud - Psicología - Tierra, Espacio y Medioambiente –