



RECURSOS DE ACCESO ABIERTO

Acceso a portales de tesis, revistas electrónicas, bases de datos académicas y recursos de información especializada.



El Servicio de Difusión de la Creación Intelectual (SEDICI) es el Repositorio Institucional (RI) de la Universidad Nacional de La Plata, un servicio libre y gratuito creado para albergar, preservar y dar visibilidad a las producciones de las Unidades Académicas de la Universidad.

En el RI podrá acceder a publicaciones académicas y científicas, datos de investigación primarios y secundarios, colecciones patrimoniales y documentos institucionales.

Más información en: <http://sedici.unlp.edu.ar/>



LA Referencia

Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia

LA Referencia es una red de Repositorios de Acceso Abierto que da visibilidad a la producción científica de las instituciones de educación superior e investigación de América Latina, promueve el Acceso Abierto y gratuito al texto completo, con especial énfasis en los resultados financiados con fondos públicos.

Más información en: <http://www.lareferencia.info/es/>



El portal de la Comunidad Europea OpenAIRE permite la búsqueda de diferentes tipos de documentos en acceso abierto a través de la cosecha de diferentes fuentes de información, siendo la mayoría de repositorios digitales institucionales. Además del contenido de la Comunidad Europea también se encuentran incluidos los contenidos de LA Referencia, y por lo tanto, los artículos y tesis que forman parte de los repositorios adheridos al Sistema Nacional de Repositorios Digitales.

Más información en: <https://explore.openaire.eu/>



Dialnet

Dialnet es uno de los mayores portales bibliográficos del mundo, cuyo principal cometido es dar mayor visibilidad a la literatura científica hispana.

Si el usuario desea suscribirse a revistas y recibir alertas por correo electrónico deberá registrarse en el sistema. Para poder visualizar los contenidos de Dialnet, y tener acceso a sumarios como a textos completos (en el caso de estar disponibles) NO es necesario ser usuario registrado.

Disponen de contenidos a texto completo en temáticas como: Ciencias básicas y experimentales. Geociencias. Medio ambiente. Ciencias biológicas. Ciencias de la salud. Agricultura y alimentación. Tecnologías. Economía y empresa. Ciencias jurídicas. Ciencias sociales. Psicología y educación. Humanidades. Arte.

Más información en: <https://dialnet.unirioja.es/>



DOAJ es un directorio en línea curado por la comunidad que indexa y proporciona acceso a revistas de alta calidad, acceso abierto y revisadas por pares. Todos los servicios de DOAJ son gratuitos, incluido el indexado en DOAJ. Todos los datos están disponibles gratuitamente. Es un directorio multidisciplinario. Más información en: <https://doaj.org/>



El Portal de Portales Latindex (PPL) proporciona acceso a los contenidos y textos completos de revistas académicas disponibles en hemerotecas digitales de América Latina, el Caribe, España y Portugal, adheridas al movimiento de acceso abierto. El objetivo de este portal es difundir el conocimiento científico que se publica en la región iberoamericana. Los artículos obtenidos a través de este portal, pueden ser reproducidos con fines educativos no lucrativos, citando la fuente completa y su dirección electrónica. De otra forma se requiere permiso previo por escrito de los autores. Más información en: <http://www.latindex.ppl.unam.mx/index.php/index>



Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal. Es una plataforma de servicios de información científica en acceso abierto a nivel internacional, orientada a cubrir las necesidades de información especializada de estudiantes, investigadores y tomadores de decisiones en materia de desarrollo científico y tecnológico; a través de la recuperación y consulta de contenidos especializados y de la generación de indicadores que permitan conocer cuantitativamente y cualitativamente la forma en la que se está haciendo ciencia en Iberoamérica. Proporciona el acceso al texto completo de artículos de revistas. Más información en: <https://www.redalyc.org/>