



REPOSITORIOS: ACCESOS A MÚLTIPLES DOCUMENTOS

Los repositorios son archivos digitales de material académico institucional con acceso libre en Internet. Pueden incluir:

- Tesis
- Artículos
- Proyectos de investigación
- Monografías/libros
- Informes técnicos
- Resúmenes de investigaciones y de presentaciones en conferencias
- Presentaciones en conferencias completas
- Material audiovisual

La consulta puede realizarse en forma indirecta a través de los [Recolectores](#) (portales de búsqueda simultánea en varios repositorios), o en [forma directa](#) en los repositorios de cada Universidad. Para identificar repositorios puede utilizar los [Directorios](#).

Las páginas de consulta pueden ofrecer formularios de búsqueda avanzada para limitar las búsquedas por título, autor, materia o palabras claves, **tipo de documento (fundamental)** universidad o departamento de origen, o simplemente en todo el texto.

Para esta tarea se recomienda comenzar a buscar por términos específicos del tema de búsqueda según el idioma del país o región del repositorio, y en el caso de no encontrar información, pueden utilizar las palabras “odontología” o “dentistry” según corresponda.

REDES INSTITUCIONALES

Argentina

[Repositorio UBA](#)

Repositorio centralizado de la Universidad de Buenos Aires que ofrece acceso abierto a una amplia gama de documentos producidos o coleccionados en las bibliotecas de las distintas dependencias.

[Servicio de Difusión de la Creación Intelectual-Universidad Nacional de La Plata](#)

Latinoamérica

[LA Referencia- Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas](#)

Portal que permite la búsqueda simultánea de publicaciones científicas en los repositorios de nueve países de América Latina: **Argentina**, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, El Salvador, México, Perú y Venezuela. Acceso aquí al buscador: <http://www.lareferencia.info/vufind/>

INTERNACIONALES

Estados Unidos

[DASH](#)

Repositorio centralizado que ofrece acceso abierto a la producción científica generada por los investigadores de la Universidad de Harvard.

RECOLECTORES

Argentina

[bdu2- Repositorios institucionales \(SIU\)](#)

Recolector de repositorios institucionales desarrollado por el Consorcio de Universidades SIU a través del cual se pueden recuperar objetos digitales de diferentes repositorios argentinos.

Internacionales

[BASE Bielefeld Academic Search Engine](#)

Se recomienda utilizar la búsqueda avanzada para especificar el tipo de documento a recuperar.

[Digital Commons Network](#)

Cliquee aquí para búsquedas del área de [Odontología](#)

[Diva](#)

Portal de acceso a publicaciones científicas de universidades de Suecia, Noruega y Dinamarca.

[Oaister](#)

Catálogo de millones de registros representando recursos digitales en archivo abierto, recuperar los registros disponibles en colecciones en acceso abierto alrededor del mundo. Actualmente cuenta con más de 23 millones de registros de más de 1100 instituciones contribuyentes.

[OpenAIRE-Comisión Europea](#)

Brinda acceso a millones de documentos científicos de más de 250 repositorios institucionales o temáticos de 29 países de Europa.

Nacionales

Australia

[Trove- Biblioteca Nacional de Australia](#)

Brinda acceso a más de 350 mil documentos científicos disponibles en repositorios institucionales de universidades, organismos de gobiernos e institutos de investigación australianos

España

[RECOLECTA-Recolector de Ciencia Abierta](#)

Plataforma que permite recuperar información disponible en repositorios y demás recursos de acceso abierto españoles.

Portugal

[RCAAP-Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal](#)

Italia

[PLEIADI](#)

Países Bajos

[NARCIS](#)

DIRECTORIOS

[OpenDOAR](#)

Directorio de más de 1.500 repositorios académicos de acceso abierto. Cada repositorio es visitado y revisado por este servicio para verificar la información. Permite realizar búsquedas de los contenidos de los repositorios.

[Registry of Open Access Repositories](#)

Directorio con más de 1.550 repositorios registrados en su base de datos. Actualmente permite la búsqueda de los contenidos de los repositorios listados

BIBLIOTECA