

BASES DE DATOS TECNOLOGICAS

Dirección General

Dirección de Formación Profesional

Grupo de Gestión Estratégica de la Investigación, Desarrollo

Tecnológico e Innovación

Natalia Ariza Ramirez, Directora

Carlos Lugo Silva, Coordinador

Camilo Osorio Pulido, Gestor de PI

SENNOVA

SISTEMA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO
E INNOVACIÓN

Bogotá D.C., Febrero 2014

La utilización de las Bases de Datos Tecnológicas se hace indispensable por parte del personal del SENA, en especial Investigadores, Instructores y personal encargado de la gestión de la propiedad intelectual; por cuanto ellas son fuente de información en los siguientes temas:

- El Estado de la Técnica permite conocer si lo que se investiga ya ha sido investigado, también en qué estado se encuentra la investigación, etc.; esto es de vital importancia para no perder tiempo y dinero tratando de descubrir lo ya descubierto.
- Asimismo, a través de ellas se obtiene información valiosísima para utilizar en las propias investigaciones. Es bueno recordar que para conceder una patente se obliga al inventor a describir minuciosamente la invención, así que son millones de datos susceptibles de utilizar.
- Es muy importante saber si una invención tiene derechos de propiedad intelectual vigentes, así evitaremos demandas y problemas graves,
- Saber qué tecnologías son de libre uso.
- También se puede investigar lo relacionado con la comercialización de las propias invenciones u otros derechos de propiedad intelectual, localizando posibles socios, adquiriendo tecnología, etc.

BASES DE DATOS TECNOLÓGICAS

➤ BASES DE DATOS GRATUITAS

SECTOR PÚBLICO

Servicios de Bases de Datos del Sector Público Suministrados por la OMPI y las Oficinas Nacionales y Regionales:

- Organización Mundial de la Propiedad Intelectual: <http://www.wipo.int/patentscope/search/>
- Colombia: <http://www.sic.gov.co/es/banco-patentes>
<http://www.sic.gov.co/es/consulta-de-antecedentes-marcarior1>
- Australia: <http://www.ipaustralia.gov.au/auspat/index.htm>
- Canadá: <http://patents1.ic.gc.ca>
- Alemania: <http://depatisnet.dpma.de/DepatisNet>
- Reino Unido: <http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-find.htm>
- Hong Kong, SAR: <http://ipsearch.ipd.gov.hk/patent>
- India: <http://ipindia.nic.in/ipr/patent/patents.htm>
- Israel: <http://www.ilpatsearch.justice.gov.il> - (Idioma hebreo)
<http://www.ilpatsearch.justice.gov.il/UI/MainPage.aspx> - (Idioma inglés)
- Japón: <http://www.ipdl.inpit.go.jp> - (Idioma japonés)
http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl - (Idioma inglés)
- República de Corea: <http://engpat.kipris.or.kr/engpat/searchLogina.do?next=MainSearch> - (Idioma inglés)
- Nueva Zelanda: http://www.iponz.govt.nz/cms/banner_template/IPPA
- Estados Unidos de América: <http://patft.uspto.gov>
- Oficina Euroasiática de Patentes: <http://www.eapatris.com/ensearch/>
- Oficina Europea de Patentes: <http://www.epo.org/searching/free/espacenet.html>

SECTOR PRIVADO

- <https://www.google.com/?tbs=pts> (Google)
- <http://www.google.com/patents>
- PatentLens (Cambia) - <http://www.patentlens.net>

➤ BASES DE DATOS DE PAGO DEL SECTOR PRIVADO

- Orbit.com (Questel): <http://www.orbit.com>
- PatBase: <http://patbase.com/login.asp>
- STN (CAS/FIZ Karlsruhe): <http://www.stn-international.de>
- Thomson Innovation (Thomson Reuters): <http://www.thomsoninnovation.com>
- Total Patent (LexisNexis): <http://www.lexisnexis.com/totalpatent>
- WIPS Global (WIPS): <http://www.wipsglobal.com>

➤ SERVICIOS DE BUSQUEDA GRATUITOS

- <http://scholar.google.com.co/>
- <http://www.sciencedirect.com/>
- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/gquery/>
- <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>
- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

➤ SERVICIOS DE BUSQUEDA DE PAGO

- <http://www.dialog.com/>
- <http://www.scopus.com/home.url>
- <http://www.stn-international.de/index.php?id=123>

- <http://info.thomsoninnovation.com/>

➤ BASES DE DATOS GRATUITAS DE REVISTAS E INFORMACIÓN TÉCNICA

- El programa AGORA, desarrollado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) junto con importantes editoriales, ofrece acceso a colecciones bibliográficas digitales excepcionales en el ámbito de la alimentación, la agricultura, las ciencias medioambientales y ciencias sociales conexas. Permite a 2500 instituciones de 116 países acceder a más de 3500 publicaciones y 3300 libros. AGORA está diseñado para ayudar a los miles de estudiantes, académicos e investigadores en países en desarrollo a ampliar sus conocimientos sobre las ciencias de la vida.

<http://www.aginternetwork.org/es/>

- El Programa de acceso a la investigación para el desarrollo y la innovación (ARDI), está coordinado por la OMPI junto con sus asociados de la industria editorial, con el propósito de aumentar la disponibilidad de información científica y técnica en los países en desarrollo.

<http://www.wipo.int/ardi/es/>

- El programa HINARI establecido por la OMS, junto con las principales editoriales, permite a los países de bajos y medianos ingresos acceder a una de las mayores colecciones del mundo de literatura biomédica y salud. Hasta 12.700 revistas (en 30 idiomas), 24.900 libros electrónicos, y 70 fuentes de información se encuentran ahora disponibles a las instituciones de salud en más de 100 países, zonas y territorios beneficiando a muchos miles de trabajadores e investigadores en salud, contribuyendo así a una mejor salud mundial.

<http://www.who.int/hinari/es/>

- El programa Online Access to Research in the Environment (OARE), lanzado el año 2006 por el Programa Medioambiental de Naciones Unidas (UNEP), permite que las instituciones públicas y todas las organizaciones no gubernamentales locales de 100 países en desarrollo obtengan acceso a más de 2.990 revistas técnicas revisadas por expertos.

<http://www.unep.org/spanish/About/>

- La biblioteca científica - SciELO Chile, es una biblioteca electrónica que incluye, una colección seleccionada de revistas científicas chilenas, en todas las áreas del conocimiento.

<http://www.scielo.cl/>

- DOAJ – Directory of open Access Journals

<http://www.doaj.org/>

➤ **BASES DE DATOS DE PAGO DE PUBLICACIONES**

- <http://www.acs.org/content/acs/en.html>
- <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
- <http://www.sciencedirect.com/>
- <http://link.springer.com/>
- <http://onlinelibrary.wiley.com/>