



Tipo de Documento: DI
Presentado por: URUGUAY
Tipo de Sesión: CAC
Punto de la Agenda: 9

Portal TIMBO:

**“Trama Interinstitucional y
Multidisciplinaria de Bibliografía
On-line”.**

Portal TIMBO: “Trama Interinstitucional y Multidisciplinaria de Bibliografía On-line”

Introducción

El portal TIMBO de Uruguay, www.timbo.org.uy, por su sigla “*Trama Interinstitucional y Multidisciplinaria de Bibliografía On-line*”, ofrece la posibilidad de acceso universal on-line a bibliografía sobre ciencia y tecnología internacional así como a bancos de patentes.

Surgió y fue desarrollado por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) (www.anii.org.uy), en base a negociaciones directas con las principales editoriales.

Las instituciones que desean acceder a los contenidos de los enlaces del Portal Timbó deben obtener autorización, la cual dependerá del cumplimiento de las condiciones de los contratos entre la ANII y los editores.

En el caso del Instituto Antártico Uruguayo (IAU), se concretó un convenio con ANII, y existe un acceso a los contenidos completos, desde los equipos conectados a la Intranet del IAU, pudiéndose acceder tanto desde la propia sede del IAU en Montevideo, como desde la Base Científica Antártica Artigas (BCAA).

Contenidos del Portal Timbó

Hay cuatro formas de realizar búsquedas en Timbó: mediante el “Buscador alfabético de revistas”, por títulos, es un listado alfabético de más de 16.000 títulos; mediante el “Metabuscar de EBSCO”, para búsquedas simultáneas en todos los recursos disponibles en el Portal y mediante “Scopus” el “Buscador de Abstracts y Citas”.

Estos dos últimos permiten varias opciones de búsqueda por palabras claves (keywords). Otra manera es entrar directamente a cada plataforma y buscar directamente allí (por ej. SciVerse, SpringerLink, IEEE, OvidSP, JSTOR, etc.)

En el Portal se encuentran las siguientes bases de datos:

The Cochrane Library: Colección de fuentes de información sobre la salud. Incluye las Revisiones Sistemáticas de la Colaboración Cochrane a texto completo, además de ensayos clínicos, estudios de evaluaciones económicas en salud, informes de evaluación de tecnologías sanitarias. Incluye la Biblioteca Cochrane PlusBCP, colección adicional producida por la Red Cochrane Iberoamericana, con textos completos traducidos al español: Bandolera, Gestión Clínica y Sanitaria, Resúmenes de la Fundación Kovacs, Evidencia en Atención Primaria de Argentina, etc.

Scopus: Base de datos de abstracts y citas de literatura científica peer-reviewed y recursos web de la mayor calidad. Contiene más de 18000 títulos de más de 5000 editores.

Ovid SP Health Wolters Kluwer: El proveedor online exclusivo de una colección de más de 280 revistas médicas editadas por Lippincott Williams & Wilkins (LWW).

The LWW Total Access Collection: es una colección completa de información médica. Contiene revistas esenciales y recursos especializados en enfermería y biociencias.

IEEE Xplore Digital Library: provee acceso a más de dos millones de documentos. Incluye artículos de investigación, estándares, transacciones y conferencias. Las

publicaciones de IEEE son claves en el avance de la teoría y la práctica tecnológica. Los artículos y estándares de la IEEE son los más citados en patentes de Estados Unidos y Europa.

IEEE publica las revistas, transacciones, letters y magazines líderes en los campos de la ingeniería eléctrica, computación, biotecnología, telecomunicaciones, energía etc. IEEE publica más de 1000 actas de conferencias de vanguardia cada año, con un portfolio activo de cerca de 1300 estándares y proyectos en desarrollo.

Springer Link: es una de las principales bases de datos interactivas del mundo en los campos de las ciencias, la técnica, la medicina. Con acceso a cerca de 1600 revistas del Editor Springer.

Science Direct: es una de las bases de datos científica a texto completo más importantes. Ofrece artículos de más de 2500 revistas peer-review y 11000 libros. Tiene actualmente más de 9.5 millones de artículos/capítulos, una base de contenido que crece a una ritmo de 0.5 millones de adiciones por año.

La plataforma ofrece funciones de búsqueda y recuperación sofisticadas que permite maximizar la efectividad de su proceso de descubrimiento de conocimiento (knowledge discovery process).

JSTOR (de Journal Storage): ofrece un archivo interdisciplinario de alta calidad para el apoyo de la investigación y la enseñanza. Incluye archivos de más de mil revistas académicas destacadas humanidades, ciencias sociales. Incluye monografías. Búsqueda de texto completo (fulltext) en toda la colección, destaca los términos de búsqueda, incluye imágenes de alta calidad, y está interlinkada por millones de citas y referencias.

EBSCO HOST: Ofrece recursos de información a través de diferentes colecciones.

Academic Search Complete: base de datos de texto completo de múltiples disciplinas académicas. Incluye más de 7.100 textos completos de publicaciones periódicas, entre ellas 6.100 publicaciones arbitradas. Ofrece además índices y resúmenes de más de 11.200 publicaciones y un total de 11.700 publicaciones diversas, incluyendo monografías, informes y actas de conferencias. La base de datos se remonta hasta 1887.

CAB ABSTRACTS (1990 hasta la actualidad) recoge destacadas obras de investigación y desarrollo en el campo de la agricultura, la forestación, salud, nutrición humana y salud animal, gestión y conservación de recursos naturales.

Computers & Applied Sciences Complete: investigación y desarrollo de las disciplinas informáticas y de las ciencias aplicadas. Proporciona indexación y resúmenes de más de 1.900 publicaciones académicas y profesionales. También hay 840 periódicos en texto completo disponibles.

Dentistry & Oral Science Source: abarca todas las facetas relacionadas con las áreas de odontología, entre ellas, salud pública dental, endodoncia, cirugía para el dolor facial, odontología, patología/cirugía/radiología maxilofacial y oral, ortodoncia, odontología pediátrica, periodoncia, prostodoncia. La base de datos se actualiza semanalmente en EBSCOhost.

ERIC, (sigla en inglés del Education Resource Information Center) contiene más de 1.300.000 registros con referencias a información a más de 317.000 documentos en texto completo que se remontan a 1966.

MEDLINE proporciona información médica de la mano de autoridades en ciencias de la salud, enfermería, odontología, veterinaria, la asistencia de la salud, ciencias preclínicas etc. El índice de esta base de datos fue creado por la National Library of Medicine.

SocINDEX with Full Text : base de datos sobre investigación sociológica. La más completa y prestigiosa. Dispone de más de 2.066.400 registros.

ACCESOS ABIERTOS A TODO PÚBLICO

No todos los enlaces del Portal Timbó requieren autorización, existen también los recursos OPEN ACCESS, entre los cuales están:

DOAJ Directory of Open Access Journals. El objetivo del Directorio de Revistas de Acceso Abierto es aumentar la visibilidad y uso de revistas científicas de acceso abierto. Es un directorio global y abarca todas las revistas de acceso abierto que utilizan un sistema de control de calidad para garantizar su contenido. En la actualidad contiene registros para aproximadamente 6000 títulos de revistas.

Public Library of Science (PloS)

Organización sin fines de lucro de científicos y médicos, tiene como fin que la literatura científica y médica esté disponible de forma libre al público.

PLoS Journals: PLoS ONE , Biology, Medicine, Computational Biology, Genetics, Pathogens, Neglected Tropical Diseases.

Open Humanities Press: Colectivo editorial de acceso abierto en teoría crítica y cultural. Las revistas de Open Humanities Press journals son publicaciones científicas revisadas por pares, elegidas por el consejo editorial de OHP por la relevancia de su contribución a la teoría contemporánea. Las revistas de OHP son independientes, publicadas bajo licencias de acceso abierto y sin cargo.

BioMed Central: es un editor en Ciencia, Tecnología y Medicina pionero en el modelo de edición de acceso abierto.

Acceso:

Permanentemente, en el Portal Timbó, se agregan actualizaciones, nuevos enlaces y colecciones dentro de los mismos.

Se puede acceder al mismo directamente en: www.timbo.org.uy o ingresando por el sitio web del IAU: www.iau.gub.uy

Importante: Para tener acceso a las bases de datos completas, se debe ingresar a través de la Intranet del IAU o de la BCAA, puesto que la identificación del IP del equipo concede los permisos de acceso.