



Vocabularios en
educación argentina



Vocabulario General de la Biblioteca Nacional de Maestros Ciencia, tecnología e investigación

Lista sistemática

Biblioteca Nacional de Maestros

vocabularios@educacion.gob.ar

Herramienta terminológica de carácter multidisciplinario para la representación de contenidos de los fondos de la Biblioteca Nacional de Maestros y el Repositorio Institucional del Ministerio de Educación de la Nación.

Derechos: CC BY-NC-SA

URL: <http://www.bnm.me.gov.ar/e-recursos/vocabularios/tesauro/>

Fecha de última modificación: 2018-06-21

Fecha de impresión: 2018-07-14

Generado por: [TemaTres 3.0](#)



Introducción

La Biblioteca Nacional de Maestros considera fundamental ofrecer a la comunidad en general y a la educativa en particular la posibilidad de acceder a terminología educativa. Por este motivo, decide crear una herramienta web para la gestión terminológica.

El proyecto se inicia en el 2009 con el aporte del análisis temático proveniente de los fondos de los catálogos de libros y de documentos. Para su desarrollo se eligió el software TemaTres, una aplicación libre para gestionar representaciones formales y lingüísticas del conocimiento.

En mayo de 2010 se concreta el Vocabulario General de la BNM, conformado por aproximadamente 5600 términos en español, distribuidos en 16 categorías principales que abarcan las diferentes áreas del conocimiento, siendo Educación la principal, con el mayor nivel de desarrollo y especificidad.

Cada una de las categorías principales se divide a su vez en subcategorías, que se pueden seguir subdividiendo según los requerimientos y el nivel de tratamiento de cada una de ellas.

Existen dos tipos de términos:

- Términos autorizados (en mayúsculas): los que han sido aceptados y se utilizarán para la indización.
- Términos equivalentes (en minúsculas): son los términos no autorizados para la indización.

... y tres tipos de relaciones:

- Relaciones jerárquicas: las que se establecen entre términos más generales y sus específicos correspondientes.
- Relaciones asociativas: las que se establecen entre términos que pueden estar relacionados entre sí pero que pertenecen a diferentes categorías o subcategorías.
- Relaciones de equivalencia (UP): las que se establecen entre un término autorizado y otro equivalente no autorizado.

Además, los términos pueden tener notas de alcance (NA), que definen el término y su uso dentro del vocabulario.

En la actualidad incluye más de 6000 términos y se utiliza para la representación de contenidos de los fondos de la BNM y del Repositorio Institucional del Ministerio de Educación de la Nación.

CIENCIA

ADMINISTRACIÓN DE LA CIENCIA

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

PROYECTOS TECNOLÓGICOS

CENTROS DE INVESTIGACIÓN

CIENTÍFICOS ARGENTINOS

COMUNIDADES CIENTÍFICAS

INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

POLÍTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

COOPERACIÓN CIENTÍFICA

DEPENDENCIA TECNOLÓGICA

CLASIFICACIÓN DE LAS CIENCIAS

CIENCIAS DE LA TIERRA

CIENCIAS DE LA VIDA

CIENCIAS EXACTAS

CIENCIAS NATURALES

CIENCIAS SOCIALES

CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

HUMANIDADES

HISTORIA DE LAS CIENCIAS

SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA

CIENTÍFICOS

DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

CAMBIO TECNOLÓGICO

DESCUBRIMIENTOS CIENTÍFICOS

INVENTOS

PROGRESO TECNOLÓGICO

INFORMACIÓN CIENTÍFICA

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS



LIBROS INFORMATIVOS PARA NIÑOS

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

INFORMÁTICA

ANÁLISIS DE SISTEMAS

ANIMACIÓN POR COMPUTADORA

AUTOMATIZACIÓN

BASES DE DATOS

DESARROLLO WEB

DISEÑO POR COMPUTADORA

HARDWARE

 COMPUTADORAS

HIPERTEXTO

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

LENGUAJES INFORMÁTICOS

 LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

REALIDAD VIRTUAL

REDES INFORMÁTICAS

 INTERNET

 PÁGINAS WEB

 INTRANET

SOFTWARE

 PLANILLAS DE CÁLCULO

 PROCESADORES DE TEXTO

 SISTEMAS OPERATIVOS

 SOFTWARE EDUCATIVO

TELEMÁTICA

 COMUNICACIÓN VIRTUAL

VIRUS INFORMÁTICOS

INGENIERÍA

AGRIMENSURA

INGENIERÍA AGRÍCOLA

INGENIERÍA CIVIL



CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS
HORMIGÓN
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
PLOMERÍA
TORNERÍA
INGENIERÍA ELÉCTRICA
ILUMINACIÓN
INSTALACIONES ELECTRICAS
SEMICONDUCTORES
INGENIERÍA FORESTAL
INGENIERÍA HIDRÁULICA
REPRESA
RIEGO
INGENIERÍA INDUSTRIAL
INGENIERÍA MECÁNICA
AIRE ACONDICIONADO
EQUIPO DE CALEFACCIÓN
HERRAMIENTAS
MÁQUINAS
MOTORES
REFRIGERACIÓN
INGENIERÍA MILITAR
ARMAS
ARMAS BIOLÓGICAS
ARMAS NUCLEARES
INGENIEROS
METALURGIA
MINERÍA
EXPLOTACIÓN MINERA
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
ELECTROACÚSTICA
FIBRA ÓPTICA



ROBÓTICA

INVESTIGACIÓN

- INVESTIGACIÓN ACCIÓN
- INVESTIGACIÓN APLICADA
- INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
- INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL
- INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA
- INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA
- INVESTIGACIÓN SOCIAL
- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
 - ENFOQUE INTERDISCIPLINARIO
 - PROBLEMAS DE INVESTIGACIÓN
- MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN
 - ANÁLISIS COMPARATIVO
 - ESTUDIO DE CASOS
 - EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS
 - EXPERIMENTOS DE LABORATORIO
 - MÉTODO CIENTÍFICO
 - MÉTODO CUALITATIVO
 - MÉTODO CUANTITATIVO
 - MÉTODO DEDUCTIVO
 - MÉTODO EXPERIMENTAL
 - MÉTODO HISTÓRICO
 - MÉTODO INDUCTIVO
 - OBSERVACIÓN (INVESTIGACIÓN)
 - SIMULACIÓN
- SOCIOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN
 - CUESTIONARIOS
 - ENCUESTA
 - ENCUESTA DE HOGARES



ENTREVISTAS
REGISTRO
TRABAJO DE CAMPO
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
ANÁLISIS DE DATOS
ELABORACIÓN DE INFORMES
HIPÓTESIS
INFORMES DE INVESTIGACIÓN
PLAN DE INVESTIGACIÓN
PROCESAMIENTO DE DATOS
RECOPIACIÓN DE DATOS
RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN
METROLOGÍA
INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN
SISTEMAS DE MEDICIÓN
SISTEMA MÉTRICO
UNIDADES DE MEDIDA
TECNOLOGÍA
BIOTECNOLOGÍA
CLONACIÓN
TRANSGÉNICOS
ENSAYO DE MATERIALES
NANOTECNOLOGÍA
TICS
TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA
TEORÍA DE SISTEMAS
CIBERNÉTICA
TEORÍA DE LA INFORMACIÓN

