



Vocabularios en
educación argentina



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

Lista alfabética

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/>

Referencias:

TG: Término general

TE: Término específico

UP: Usado por

use: use

UPAB: Usado por (Abreviatura)

UPFT: Usado por (Forma completa)

TR: Término relacionado

Metatérmino: es un término que describe otros términos. NO debe utilizarse para la indización.

Fecha de última modificación: 2018-01-02

Fecha de impresión: 2018-01-03

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 6900 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.



**ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y
TECNOLÓGICAS**

ADMINISTRACIÓN DE LA CIENCIA

AGRIMENSURA

AIRE ACONDICIONADO

ANÁLISIS COMPARATIVO

Análisis cualitativo

USE MÉTODO CUALITATIVO

Análisis cuantitativo

USE MÉTODO CUANTITATIVO

ANÁLISIS DE DATOS

ANÁLISIS DE SISTEMAS

ANIMACIÓN POR COMPUTADORA

ARMAS

ARMAS BIOLÓGICAS

ARMAS NUCLEARES

AUTOMATIZACIÓN

Bancos de datos

USE BASES DE DATOS

BASES DE DATOS

BIOTECNOLOGÍA

CAMBIO TECNOLÓGICO

Centros de enseñanza de las ciencias

USE CENTROS DE INVESTIGACIÓN

CENTROS DE INVESTIGACIÓN

Centros de investigación aplicada

USE CENTROS DE INVESTIGACIÓN

CIBERNÉTICA

CIENCIA

Ciencias

USE CIENCIA

CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

Ciencias de la naturaleza

USE CIENCIAS NATURALES

CIENCIAS DE LA TIERRA

CIENCIAS DE LA VIDA

CIENCIAS EXACTAS

CIENCIAS NATURALES

CIENCIAS SOCIALES

CIENTÍFICOS

CIENTÍFICOS ARGENTINOS

CLASIFICACIÓN DE LAS CIENCIAS



CLONACIÓN

COMPUTADORAS

COMUNICACIÓN VIRTUAL

COMUNIDADES CIENTÍFICAS

CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS

COOPERACIÓN CIENTÍFICA

CUESTIONARIOS

Deducción

USE MÉTODO DEDUCTIVO

DEPENDENCIA TECNOLÓGICA

**DESARROLLO CIENTÍFICO Y
TECNOLÓGICO**

DESARROLLO WEB

DESCUBRIMIENTOS CIENTÍFICOS

DISEÑO POR COMPUTADORA

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

ELABORACIÓN DE INFORMES

ELECTROACÚSTICA

Electrónica

USE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

ENCUESTA

ENCUESTA DE HOGARES

ENFOQUE INTERDISCIPLINARIO

ENSAYO DE MATERIALES

ENTREVISTAS

EQUIPO DE CALEFACCIÓN

Estudio de campo

USE TRABAJO DE CAMPO

ESTUDIOS DE CASOS

Experimentos

USE EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS

EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS

EXPERIMENTOS DE LABORATORIO

EXPLOTACIÓN MINERA

FIBRA ÓPTICA

Geociencias

USE CIENCIAS DE LA TIERRA

HARDWARE

HERRAMIENTAS



Herramientas de mano

USE HERRAMIENTAS

HIPERTEXTO

HIPÓTESIS

HISTORIA DE LAS CIENCIAS

HORMIGÓN

HUMANIDADES

I+D

USE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

ILUMINACIÓN

INFORMACIÓN CIENTÍFICA

INFORMÁTICA

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

INGENIERÍA

INGENIERÍA AGRÍCOLA

INGENIERÍA CIVIL

INGENIERÍA ELÉCTRICA

INGENIERÍA FORESTAL

INGENIERÍA HIDRÁULICA

INGENIERÍA INDUSTRIAL

INGENIERÍA MECÁNICA

INGENIERÍA MILITAR

INGENIEROS

INSTALACIONES ELECTRICAS

INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

INTERNET

INTRANET

INVENTOS

INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN ACCIÓN

INVESTIGACIÓN APLICADA

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Investigación científica y desarrollo experimental

USE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA

INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA



INVESTIGACIÓN SOCIAL

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Lenguaje de programación

USE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

LENGUAJES INFORMÁTICOS

LIBROS INFORMATIVOS PARA NIÑOS

MÁQUINAS

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

METALURGIA

MÉTODO CIENTÍFICO

MÉTODO CUALITATIVO

MÉTODO CUANTITATIVO

MÉTODO DEDUCTIVO

MÉTODO EXPERIMENTAL

MÉTODO HISTÓRICO

MÉTODO INDUCTIVO

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN

METROLOGÍA

Microcomputadoras

USE COMPUTADORAS

Microelectrónica

USE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

MINERÍA

MOTORES

Mujeres científicas

USE CIENTÍFICOS

NANOTECNOLOGÍA

Nueva tecnología

USE CAMBIO TECNOLÓGICO

OBSERVACIÓN (INVESTIGACIÓN)

PÁGINAS WEB

Peso

USE METROLOGÍA

Pesos y medidas

USE METROLOGÍA

PLAN DE INVESTIGACIÓN

PLANILLAS DE CÁLCULO

PLOMERÍA

Política científica

USE POLÍTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



POLÍTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Política de investigación

USE POLÍTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Política sobre investigación

USE POLÍTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Política tecnológica

USE POLÍTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PROBLEMAS DE INVESTIGACIÓN

PROCESADORES DE TEXTO

PROCESAMIENTO DE DATOS

Programas de computadora

USE SOFTWARE

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN

Programas informáticos

USE SOFTWARE

PROGRESO TECNOLÓGICO

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

PROYECTOS TECNOLÓGICOS

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

REALIDAD VIRTUAL

RECOPIACIÓN DE DATOS

Recuperación de datos

USE RECOPIACIÓN DE DATOS

REDES INFORMÁTICAS

REFRIGERACIÓN

REGISTRO

Registro de datos

USE PROCESAMIENTO DE DATOS

REPRESA

RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Revolución tecnológica

USE CAMBIO TECNOLÓGICO

RIEGO

ROBÓTICA

SEMICONDUCTORES

SIMULACIÓN

SISTEMA MÉTRICO

SISTEMAS DE MEDICIÓN

SISTEMAS OPERATIVOS

SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA

SOCIOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN



SOFTWARE

SOFTWARE EDUCATIVO

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

TECNOLOGÍA

Tecnología de la información

USE TICS

Tecnología de las comunicaciones

USE TICS

Tecnología de las telecomunicaciones

USE TICS

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Tecnología industrial

USE INGENIERÍA INDUSTRIAL

TELEMÁTICA

TEORÍA DE LA INFORMACIÓN

TEORÍA DE SISTEMAS

TICS

TORNERÍA

TRABAJO DE CAMPO

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

TRANSGÉNICOS

UNIDADES DE MEDIDA

VIRUS INFORMÁTICOS

