



Vocabularios en
educación argentina

Vocabulario General de la Biblioteca Nacional de Maestros Tierra y espacio

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.



AGUA

AGUA POTABLE

AGUA SUBTERRÁNEA

AGUJEROS NEGROS

AIRE

Aspectos geográficos

USE DATOS GEOGRÁFICOS

ASTEROIDES

ASTROFÍSICA

ASTRONOMÍA

ATMÓSFERA

BIG BANG

BIOMAS

BOSQUES

CALIDAD DEL AGUA

CAMBIO CLIMÁTICO

CAPA DE OZONO

CARTOGRAFÍA

CICLONES

Ciencias del espacio

USE ASTRONOMÍA

Ciencias espaciales

USE ASTRONOMÍA

CIUDADES ARGENTINAS

CLIMA

CLIMATOLOGÍA

COMETAS

Conceptos geográficos

USE GEOGRAFÍA

CONSTELACIONES

CONTINENTES

COSMOGRAFÍA

COSMOLOGÍA

Cosmos

USE UNIVERSO

CUERPOS CELESTES

DATOS GEOGRÁFICOS

DESASTRES NATURALES

DESCUBRIMIENTOS GEOGRÁFICOS

DESIERTOS



ECLIPSES

EDAFOLOGÍA

ERAS GEOLÓGICAS

EROSIÓN

ESTEPAS

ESTRELLAS

ESTUDIOS DE SUELOS

EXPLORACIÓN ESPACIAL

EXPLORACIÓN GEOGRÁFICA

Factores climáticos

USE CLIMA

FAUNA

FAUNA ACUÁTICA

FÍSICA ATMOSFÉRICA

FITOGEOGRAFÍA

FLORA

FRONTERAS

GALAXIAS

Geobotánica

USE FITOGEOGRAFÍA

GEOFÍSICA

GEOGRAFÍA

GEOGRAFÍA CULTURAL

GEOGRAFÍA DE ARGENTINA

GEOGRAFÍA ECONÓMICA

GEOGRAFÍA FÍSICA

GEOGRAFÍA GENERAL

GEOGRAFÍA HISTÓRICA

GEOGRAFÍA HUMANA

GEOGRAFÍA MUNDIAL

GEOGRAFÍA POLÍTICA

GEOGRAFÍA REGIONAL

Geografía vegetal

USE FITOGEOGRAFÍA

GEOLOGÍA

GEOLOGÍA MARINA

GEOMORFOLOGÍA

Geopolítica

USE GEOGRAFÍA POLÍTICA

GEOQUÍMICA



GLACIARES

HIDROGEOLOGÍA

HIDROGRAFÍA

HIDROLOGÍA

HIDROSFERA

HISTORIA DE LA ASTRONOMÍA

Huracanes

USE CICLONES

INCENDIOS FORESTALES

INUNDACIONES

LAGUNAS

Límites (geografía)

USE FRONTERAS

LLUVIAS

LUNAS

MAPAS

Mares

USE OCÉANOS

MECÁNICA CELESTE

METEORITOS

METEOROLOGÍA

MINERALOGÍA

MONTAÑAS

Objetos astronómicos

USE CUERPOS CELESTES

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO

OCEANOGRAFÍA

OCÉANOS

PAÍSES DESARROLLADOS

PAÍSES EN DESARROLLO

PETROLOGÍA

PLANETAS

PRESIÓN ATMOSFÉRICA

**PREVENCIÓN DE DESASTRES
NATURALES**

QUÍMICA DE SUELOS

QUÍMICA DEL AGUA

RADIACIÓN SOLAR

REGIONES

Regiones geográficas



USE REGIONES

REGIONES POLARES

REGIONES TROPICALES

RÍOS

ROCAS

Satélites naturales

USE LUNAS

SELVAS

SISMOLOGÍA

SISTEMA SOLAR

SISTEMAS PLANETARIOS

SOL

SUELOS

TELESCOPIOS

Temperatura

USE TEMPERATURA ATMOSFÉRICA

TEMPERATURA ATMOSFÉRICA

TERREMOTOS

TIERRA

TOPOGRAFÍA

Tornados

USE CICLONES

UNIVERSO

Utilización del agua

USE AGUA

VÍA LÁCTEA

VIENTO

VOLCANES

ZONAS RURALES

ZONAS TURÍSTICAS

ZONAS URBANAS

ZOOGEOGRAFÍA

