



Vocabularios en
educación argentina

Vocabulario General de la Biblioteca Nacional de Maestros Tierra y espacio

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: 2018-01-02

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.

GEOGRAFÍA

CONTINENTES

DATOS GEOGRÁFICOS

DESCUBRIMIENTOS GEOGRÁFICOS

EXPLORACIÓN GEOGRÁFICA

FITOGEOGRAFÍA

FLORA

GEOGRAFÍA CULTURAL

GEOGRAFÍA DE ARGENTINA

GEOGRAFÍA ECONÓMICA

GEOGRAFÍA FÍSICA

HIDROSFERA

GEOGRAFÍA GENERAL

GEOGRAFÍA HISTÓRICA

GEOGRAFÍA HUMANA

GEOGRAFÍA MUNDIAL

GEOGRAFÍA POLÍTICA

FRONTERAS

PAÍSES DESARROLLADOS

PAÍSES EN DESARROLLO

GEOGRAFÍA REGIONAL

CIUDADES ARGENTINAS

TOPOGRAFÍA

LAGUNAS

MONTAÑAS

OCÉANOS

RÍOS

VOLCANES

ZOOGEOGRAFÍA

FAUNA

FAUNA ACUÁTICA

CARTOGRAFÍA



MAPAS
REGIONES
BIOMAS
 BOSQUES
 DESIERTOS
 ESTEPAS
 SELVAS
REGIONES POLARES
REGIONES TROPICALES
ZONAS RURALES
ZONAS TURÍSTICAS
ZONAS URBANAS
GEOLOGÍA
 ERAS GEOLÓGICAS
 GEOLOGÍA MARINA
 GEOMORFOLOGÍA
 GEOQUÍMICA
 HIDROGEOLOGÍA
 MINERALOGÍA
 PETROLOGÍA
 ROCAS
GEOFÍSICA
 SISMOLOGÍA
EDAFOLOGÍA
 EROSIÓN
 QUÍMICA DE SUELOS
 SUELOS
 ESTUDIOS DE SUELOS
HIDROLOGÍA
 AGUA
 AGUA POTABLE
 AGUA SUBTERRÁNEA



CALIDAD DEL AGUA
QUÍMICA DEL AGUA
GLACIARES
HIDROGRAFÍA
OCEANOGRAFÍA
CLIMATOLOGÍA
CLIMA
CAMBIO CLIMÁTICO
TEMPERATURA ATMOSFÉRICA
METEOROLOGÍA
ATMÓSFERA
AIRE
CAPA DE OZONO
FÍSICA ATMOSFÉRICA
PRESIÓN ATMOSFÉRICA
LLUVIAS
VIENTO
DESASTRES NATURALES
CICLONES
INCENDIOS FORESTALES
INUNDACIONES
PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES
TERREMOTOS
ASTRONOMÍA
ASTROFÍSICA
RADIACIÓN SOLAR
COSMOGRAFÍA
COSMOLOGÍA
BIG BANG
CUERPOS CELESTES
AGUJEROS NEGROS
ASTEROIDES



COMETAS
CONSTELACIONES
ESTRELLAS
SOL
GALAXIAS
VÍA LÁCTEA
LUNAS
METEORITOS
PLANETAS
TIERRA
SISTEMAS PLANETARIOS
SISTEMA SOLAR
EXPLORACIÓN ESPACIAL
HISTORIA DE LA ASTRONOMÍA
MECÁNICA CELESTE
ECLIPSES
OBSERVATORIO ASTRONÓMICO
TELESCOPIOS
UNIVERSO

