



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](mailto: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: 2018-04-03

Fecha de impresión: 2018-04-03

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 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.

## 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

