



Vocabularios en
educación argentina

Vocabulario General de la Biblioteca Nacional de Maestros FÍSICA

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: 2018-07-23

Fecha de impresión: 2018-08-01

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.



ACCIDENTES NUCLEARES

ACÚSTICA

ÁTOMOS

BIOENERGÍA

CALOR

CINEMÁTICA

COLOR

DINÁMICA

ELECTRICIDAD

ELECTRODINÁMICA

ELECTROMAGNETISMO

ELECTRONES

ELECTROSTÁTICA

ENERGÍA

Energía atómica

USE ENERGÍA NUCLEAR

Energía de biomasa

USE BIOENERGÍA

ENERGÍA ELÉCTRICA

ENERGÍA EÓLICA

ENERGÍA HIDRÁULICA

ENERGÍA NUCLEAR

Energía radiante

USE RADIACIÓN

ENERGÍA SOLAR

ESPACIO/TIEMPO

ESPECTROSCOPIA

ESTÁTICA

ESTRUCTURA ATÓMICA

ESTRUCTURA MOLECULAR

FÍSICA

Física atómica

USE FÍSICA NUCLEAR

FÍSICA CUÁNTICA

Física de partículas

USE FÍSICA NUCLEAR

Física matemática

USE FÍSICA TEÓRICA

FÍSICA MOLECULAR

FÍSICA NUCLEAR

FÍSICA TEÓRICA



Geometría molecular

USE ESTRUCTURA MOLECULAR

GRAVEDAD (FÍSICA)

Gravitación

USE GRAVEDAD (FÍSICA)

HIDRÁULICA

HISTORIA DE LA FÍSICA

IONES

LÁSER

LUZ

MAGNETISMO

MATERIA (FÍSICA)

MECÁNICA

Mecánica cuántica

USE FÍSICA CUÁNTICA

Mecánica de los fluidos

USE MECÁNICA

ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS

Ondas sonoras

USE SONIDO

ÓPTICA

PROTONES

RADIACIÓN

Radiación electromagnética

USE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS

RADIOACTIVIDAD

RAYOS X

Relatividad

USE TEORÍA DE LA RELATIVIDAD

SONIDO

Teoría cuántica

USE FÍSICA CUÁNTICA

TEORÍA DE LA RELATIVIDAD

TERMODINÁMICA

VELOCIDAD

