



Vocabularios en  
educación argentina

# Vocabulario General de la Biblioteca Nacional de Maestros FÍSICA

*Lista alfabética*

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/>

## 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**

