



Vocabularios en  
educación argentina



# Vocabulario General de la Biblioteca Nacional de Maestros Ciencia, tecnología e investigación

*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: 2018-06-21

Fecha de impresión: 2018-07-14

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.



**ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y  
TECNOLÓGICAS**

**ADMINISTRACIÓN DE LA CIENCIA**

**AGRIMENSURA**

**AIRE ACONDICIONADO**

**ANÁLISIS COMPARATIVO**

*Análisis cualitativo*

USE MÉTODO CUALITATIVO

*Análisis cuantitativo*

USE MÉTODO CUANTITATIVO

*Análisis de casos*

USE ESTUDIO DE CASOS

**ANÁLISIS DE DATOS**

*Análisis de ejemplos*

USE ESTUDIO DE CASOS

**ANÁLISIS DE SISTEMAS**

**ANIMACIÓN POR COMPUTADORA**

**ARMAS**

**ARMAS BIOLÓGICAS**

**ARMAS NUCLEARES**

**AUTOMATIZACIÓN**

*Bancos de datos*

USE BASES DE DATOS

**BASES DE DATOS**

**BIOTECNOLOGÍA**

**CAMBIO TECNOLÓGICO**

*Centros de enseñanza de las ciencias*

USE CENTROS DE INVESTIGACIÓN

**CENTROS DE INVESTIGACIÓN**

*Centros de investigación aplicada*

USE CENTROS DE INVESTIGACIÓN

**CIBERNÉTICA**

**CIENCIA**

*Ciencias*

USE CIENCIA

**CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN**

*Ciencias de la naturaleza*

USE CIENCIAS NATURALES

**CIENCIAS DE LA TIERRA**

**CIENCIAS DE LA VIDA**

**CIENCIAS EXACTAS**

**CIENCIAS NATURALES**



**CIENCIAS SOCIALES**

**CIENTÍFICOS**

**CIENTÍFICOS ARGENTINOS**

**CLASIFICACIÓN DE LAS CIENCIAS**

**CLONACIÓN**

**COMPUTADORAS**

**COMUNICACIÓN VIRTUAL**

**COMUNIDADES CIENTÍFICAS**

**CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS**

**COOPERACIÓN CIENTÍFICA**

**CUESTIONARIOS**

*Deducción*

USE MÉTODO DEDUCTIVO

**DEPENDENCIA TECNOLÓGICA**

**DESARROLLO CIENTÍFICO Y  
TECNOLÓGICO**

**DESARROLLO WEB**

**DESCUBRIMIENTOS CIENTÍFICOS**

**DISEÑO POR COMPUTADORA**

**DIVULGACIÓN CIENTÍFICA**

**DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS**

**ELABORACIÓN DE INFORMES**

**ELECTROACÚSTICA**

*Electrónica*

USE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

**ENCUESTA**

**ENCUESTA DE HOGARES**

**ENFOQUE INTERDISCIPLINARIO**

**ENSAYO DE MATERIALES**

**ENTREVISTAS**

**EQUIPO DE CALEFACCIÓN**

*Estudio de campo*

USE TRABAJO DE CAMPO

**ESTUDIO DE CASOS**

*Estudios de casos*

USE ESTUDIO DE CASOS

*Experimentos*

USE EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS

**EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS**

**EXPERIMENTOS DE LABORATORIO**

**EXPLOTACIÓN MINERA**



## **FIBRA ÓPTICA**

*Geociencias*

USE CIENCIAS DE LA TIERRA

## **HARDWARE**

## **HERRAMIENTAS**

*Herramientas de mano*

USE HERRAMIENTAS

## **HIPERTEXTO**

## **HIPÓTESIS**

## **HISTORIA DE LAS CIENCIAS**

## **HORMIGÓN**

## **HUMANIDADES**

*I+D*

USE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

## **ILUMINACIÓN**

## **INFORMACIÓN CIENTÍFICA**

## **INFORMÁTICA**

## **INFORMES DE INVESTIGACIÓN**

## **INGENIERÍA**

## **INGENIERÍA AGRÍCOLA**

## **INGENIERÍA CIVIL**

## **INGENIERÍA ELÉCTRICA**

## **INGENIERÍA FORESTAL**

## **INGENIERÍA HIDRÁULICA**

## **INGENIERÍA INDUSTRIAL**

## **INGENIERÍA MECÁNICA**

## **INGENIERÍA MILITAR**

## **INGENIEROS**

## **INSTALACIONES ELECTRICAS**

## **INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

## **INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN**

## **INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

## **INTERNET**

## **INTRANET**

## **INVENTOS**

## **INVESTIGACIÓN**

## **INVESTIGACIÓN ACCIÓN**

## **INVESTIGACIÓN APLICADA**

## **INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**



*Investigación científica y desarrollo experimental*

USE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL**

**INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA**

**INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA**

**INVESTIGACIÓN SOCIAL**

**INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

*Lenguaje de programación*

USE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

**LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN**

**LENGUAJES INFORMÁTICOS**

**LIBROS INFORMATIVOS PARA NIÑOS**

**MÁQUINAS**

**MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

**METALURGIA**

**MÉTODO CIENTÍFICO**

**MÉTODO CUALITATIVO**

**MÉTODO CUANTITATIVO**

**MÉTODO DEDUCTIVO**

**MÉTODO EXPERIMENTAL**

**MÉTODO HISTÓRICO**

**MÉTODO INDUCTIVO**

**METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**

**MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN**

**METROLOGÍA**

*Microcomputadoras*

USE COMPUTADORAS

*Microelectrónica*

USE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

*Minas*

USE EXPLOTACIÓN MINERA

**MINERÍA**

*Minería a cielo abierto*

USE EXPLOTACIÓN MINERA

**MOTORES**

*Mujeres científicas*

USE CIENTÍFICOS

**NANOTECNOLOGÍA**

*Nueva tecnología*

USE CAMBIO TECNOLÓGICO

**OBSERVACIÓN (INVESTIGACIÓN)**

**PÁGINAS WEB**



*Peso*

USE METROLOGÍA

*Pesos y medidas*

USE METROLOGÍA

## **PLAN DE INVESTIGACIÓN**

## **PLANILLAS DE CÁLCULO**

## **PLOMERÍA**

*Política científica*

USE POLÍTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## **POLÍTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

*Política de investigación*

USE POLÍTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

*Política sobre investigación*

USE POLÍTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

*Política tecnológica*

USE POLÍTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## **PROBLEMAS DE INVESTIGACIÓN**

## **PROCESADORES DE TEXTO**

## **PROCESAMIENTO DE DATOS**

*Programas de computadora*

USE SOFTWARE

## **PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN**

*Programas informáticos*

USE SOFTWARE

## **PROGRESO TECNOLÓGICO**

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

## **PROYECTOS TECNOLÓGICOS**

## **PUBLICACIONES CIENTÍFICAS**

## **REALIDAD VIRTUAL**

## **RECOPIACIÓN DE DATOS**

*Recuperación de datos*

USE RECOPIACIÓN DE DATOS

## **REDES INFORMÁTICAS**

## **REFRIGERACIÓN**

## **REGISTRO**

*Registro de datos*

USE PROCESAMIENTO DE DATOS

## **REPRESA**

## **RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN**

*Revolución tecnológica*

USE CAMBIO TECNOLÓGICO

## **RIEGO**

## **ROBÓTICA**





**SEMICONDUCTORES**

**SIMULACIÓN**

**SISTEMA MÉTRICO**

**SISTEMAS DE MEDICIÓN**

**SISTEMAS OPERATIVOS**

**SOCIOLOGÍA DE LA CIENCIA**

**SOCIOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**

**SOFTWARE**

**SOFTWARE EDUCATIVO**

**TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN**

**TECNOLOGÍA**

*Tecnología de la información*

USE TICS

*Tecnología de las comunicaciones*

USE TICS

*Tecnología de las telecomunicaciones*

USE TICS

**TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA**

*Tecnología industrial*

USE INGENIERÍA INDUSTRIAL

**TELEMÁTICA**

**TEORÍA DE LA INFORMACIÓN**

**TEORÍA DE SISTEMAS**

**TICS**

**TORNERÍA**

**TRABAJO DE CAMPO**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

**TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA**

**TRANSGÉNICOS**

**UNIDADES DE MEDIDA**

**VIRUS INFORMÁTICOS**

