



Vocabularios en  
educación argentina

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

*lista alfabética*

Biblioteca Nacional de Maestras y Maestros

Herramienta terminológica de carácter multidisciplinario para la representación de contenidos de los fondos de la Biblioteca Nacional de Maestras y Maestros y el Repositorio Institucional del Ministerio de Educación de la Nación.

Licencia: CC BY-NC-SA

URL: <https://vocabularios.educacion.gob.ar/admin/tesauro/>

## Referencias:

---

TG: término superior

TE: término específico

UP: término no preferido

USE: use

UPAB: Usado por (Abreviatura)

UPFT: Usado por (Forma completa)

TR: término relacionado

NA: nota de alcance

NB: nota bibliográfica

NC: nota de catalogación

NH: nota histórica

NP: nota privada

Metatérmino: es un término que agrupa otros términos, no debería utilizarse para la indización

Fecha de última modificación: 10-04-2024

Fecha de impresión: 28-04-2024

### **Actividades científicas y tecnológicas**

Son las actividades sistemáticas estrechamente relacionadas con la generación, el perfeccionamiento y la aplicación de los conocimientos científicos y tecnológicos. Comprende tanto la Investigación y Desarrollo (I+D) como otras actividades tales como la formación de recursos humanos en ciencia y tecnología (CyT), la difusión de CyT y los servicios científicos y tecnológicos (bibliotecas especializadas y museos, traducción y edición de literatura en CyT, el control y la prospectiva, la recopilación de datos sobre fenómenos socioeconómicos, etc.).

### **Administración de la ciencia**

### **Agrimensura**

### **Análisis comparativo**

*Análisis cualitativo USE*

### **Método cualitativo**

*Análisis cuantitativo USE*

### **Método cuantitativo**

*Análisis de casos USE*

### **Estudios de casos**

### **Análisis de datos**

*Análisis de ejemplos USE*

### **Estudios de casos**

### **Análisis de sistemas**

### **Animación por computadora**

### **Armas**

### **Armas nucleares**

### **Automatización**

*Bancos de datos USE*

### **Bases de datos**

### **Bases de datos**

### **Biotecnología**

Es la utilización tecnológica de los organismos biológicos y sus partes para elaborar bienes y servicios.

### **Cambio tecnológico**

Un avance en la tecnología, un incremento en el conocimiento técnico o en el conjunto disponible de técnicas; un cambio en la tecnología misma, la incorporación de una nueva tecnología a las relaciones técnicas de producción, un proceso estrechamente relacionado con la investigación tecnológica, invención, innovación y difusión.

### **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 exactas**

**Ciencias naturales**

**Ciencias sociales**

**Científicos**

**Clasificación de las ciencias**

*Climaterio USE*

**Menopausia**

**Clonación**

*Comercio ilegal de armas USE*

**Tráfico de armas**

**Computadoras**

**Comunidades científicas**

**Condición de la mujer**

**Construcción de viviendas**

*Contrabando de armas USE*

**Tráfico de armas**

**Cooperación científica**

**Cuestionarios**

*Deducción USE*

**Método deductivo**

**Dependencia tecnológica**

**Desarme**

**Desarrollo científico y tecnológico**

**Desarrollo web**

**Descubrimientos científicos**

**Discriminación de la mujer**

**Diseño por computadora**

**Divulgación científica**

**Divulgación científica para niños**

*Electrónica USE*

**Tecnología electrónica**

**Emancipación de la mujer**

**Encuestas**

**Encuestas de hogares**

**Enfoque interdisciplinario**

**Ensayo de materiales**

**Entrevistas**

*Era de la comunicación USE*

**Era digital**

*Era de la información USE*

**Era digital**

**Era digital**

*Era informática USE*

**Era digital**

*Estudio de campo USE*

**Trabajo de campo**

*Estudio de casos USE*

**Estudios de casos**

**Estudios de casos**

**Expediciones científicas**

*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 la mujer**

**Historia de las ciencias**

**Historias de mujeres**

Cuentos o relatos sobre mujeres, que no son Historia de la mujer

**Hombre**

**Hormigón**

**Humanidades**

*I+d USE*

**Investigación y desarrollo**

**Iluminación**

**Información científica**

**Informática**

**Informes de investigación**

**Ingeniería**

**Ingeniería agrícola**

**Ingeniería civil**

**Ingeniería de la construcción**

**Ingeniería eléctrica**

**Ingeniería electromecánica**

**Ingeniería forestal**

**Ingeniería hidráulica**

**Ingeniería industrial**

**Ingeniería mecánica**

**Ingeniería militar**

**Ingeniería química**

**Ingeniería sanitaria y ambiental**

**Ingenieros**

**Instalaciones eléctricas**

**Institutos tecnológicos**

**Instrumentos de medición**

**Inteligencia artificial**

**Internet**

**Intranet**

**Inventos**

**Investigación**

**Investigación acción**

**Investigación aplicada**

Investigación original realizada para adquirir nuevos conocimientos dirigidos fundamentalmente hacia un objetivo práctico específico.

**Investigación científica**

*Investigación científica y desarrollo experimental USE*

**Investigación y desarrollo**

**Investigación experimental**

**Investigación interdisciplinaria**

**Investigación participativa**

**Investigación social**

**Investigación y desarrollo**

El trabajo creativo llevado a cabo de forma sistemática para incrementar el volumen de conocimientos, incluido el conocimiento del hombre, la cultura y la sociedad, y el uso de esos conocimientos para crear nuevas aplicaciones.

**Laboratorios clínicos**

*Lenguaje de programación USE*

**Lenguajes de programación**

**Lenguajes de programación**

**Lenguajes informáticos**

**Libros informativos para niños y jóvenes**

**Máquinas**

**Materiales de construcción**

**Menopausia**

**Menstruación**

**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**

**Mortalidad materna**

**Motores**

**Mujer**

**Mujer y literatura**

**Mujer y religión**

*Mujeres USE*

**Mujer**

*Mujeres científicas USE*

**Científicos**

**Mujeres en política**

**Mujeres rurales**

**Nanotecnología**

*Nueva tecnología USE*

**Cambio tecnológico**

*Nuevas tecnologías USE*

**Cambio tecnológico**

**Observación (investigación)**

**Organizaciones de mujeres**

**Páginas web**

*Período USE*

**Menstruación**

*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**

*Publicaciones de ciencia USE*

**Publicaciones científicas**

*Publicaciones periódicas de ciencia USE*

**Publicaciones científicas**

**Realidad virtual**

**Recopilación de datos**

*Recuperación de datos USE*

**Recopilación de datos**

*Red informática mundial USE*

**Internet**

**Redes informáticas**

**Registro**

*Registro de datos USE*

**Procesamiento de datos**

**Represa**

**Resultados de investigación**

*Revistas de ciencia USE*

**Publicaciones científicas**

*Revolución tecnológica USE*

**Cambio tecnológico**

**Riego**

**Robótica**

**Salud de la mujer**

**Salud materno-infantil**

**Simulación**

**Sistema métrico decimal**

**Sistemas de medición**

**Sistemas operativos**

**Sociología de la ciencia**

**Software**

**Software educativo**

**Técnicas de investigación**

**Tecnología**

*Tecnología de la información USE*

**Tecnologías de la información y comunicación**

*Tecnología de las comunicaciones USE*

**Tecnologías de la información y comunicación**

*Tecnología de las telecomunicaciones USE*

**Tecnologías de la información y comunicación**

**Tecnología electrónica**

*Tecnología industrial USE*

**Ingeniería industrial**

**Tecnologías de la información y comunicación**

Úsase para obras sobre las nuevas tecnologías de la información que utilizan las telecomunicaciones, especialmente las redes, para su desarrollo y para obras sobre los productos y servicios, basados en esas tecnologías, destinados al público general no especializado.

**Teoría de la información**

**Teoría de sistemas**

*TIC USE*

**Tecnologías de la información y comunicación**

*Tics USE*

**Tecnologías de la información y comunicación**

**Tornería**

**Trabajo de campo**

**Trabajo de investigación**

**Tráfico de armas**

**Transferencia de tecnología**

**Transgénicos**

**Unidades de medida**

**Virus informáticos**

*Web USE*

**Internet**

*World Wide Web USE*

**Internet**