

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

lista sistemática

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

Ciencia, tecnología e investigación	————Organizaciones de mujeres
—Ciencia	————Salud de la mujer
——Administración de la ciencia	—————Menopausia
———Actividades científicas y tecnológicas	—————Menstruación
————Programas de investigación	————Mortalidad materna
————Proyectos de investigación	—————Salud materno-infantil
————Proyectos tecnológicos	———Humanidades
———Centros de investigación	——Historia de las ciencias
———Comunidades científicas	——Sociología de la ciencia
———Institutos tecnológicos	—Científicos
———Política de ciencia y tecnología	—Desarrollo científico y tecnológico
————Cooperación científica	——Cambio tecnológico
————Dependencia tecnológica	———Descubrimientos científicos
——Clasificación de las ciencias	———Inventos
———Ciencias de la información	———Progreso tecnológico
———Ciencias de la tierra	——Información científica
———Ciencias exactas	———Divulgación científica
———Ciencias naturales	————Divulgación científica para niños
———Ciencias sociales	————Libros informativos para niños y jóvenes
———Hombre	——Publicaciones científicas
———Mujer	—Informática
————Condición de la mujer	——Análisis de sistemas
————Discriminación de la mujer	——Animación por computadora
————Emancipación de la mujer	——Automatización
————Historia de la mujer	——Bases de datos
————Historias de mujeres	——Desarrollo web
————Mujer y literatura	——Diseño por computadora
————Mujer y religión	——Hardware
————Mujeres en política	———Computadoras
————Mujeres rurales	——Hipertexto

	I and the second
——Inteligencia artificial	———Represa
——Lenguajes informáticos	———Riego
———Lenguajes de programación	——Ingeniería industrial
——Realidad virtual	——Ingeniería mecánica
——Redes informáticas	———Herramientas
———Internet	———Máquinas
————Páginas web	———Motores
———Intranet	——Ingeniería militar
——Software	———Armas
———Planillas de cálculo	———Armas nucleares
———Procesadores de texto	———Desarme
———Sistemas operativos	———Tráfico de armas
———Software educativo	——Ingeniería química
——Virus informáticos	——Ingeniería sanitaria y ambiental
—Ingeniería	——Ingenieros
——Agrimensura	——Metalurgia
——Ingeniería agrícola	——Minería
——Ingeniería civil	———Explotación minera
———Construcción de viviendas	——Tecnología electrónica
———Hormigón	———Fibra óptica
———Materiales de construcción	———Robótica
———Plomería	—Investigación
———Tornería	——Investigación acción
——Ingeniería de la construcción	——Investigación aplicada
——Ingeniería eléctrica	———Laboratorios clínicos
———Iluminación	——Investigación científica
———Instalaciones eléctricas	———Expediciones científicas
——Ingeniería electromecánica	——Investigación experimental
——Ingeniería forestal	——Investigación interdisciplinaria
——Ingeniería hidráulica	——Investigación participativa

	1
——Investigación social	———Plan de investigación
——Investigación y desarrollo	———Procesamiento de datos
——Metodología de la investigación	———Recopilación de datos
———Enfoque interdisciplinario	———Resultados de investigación
———Problemas de investigación	—Metrología
——Métodos de investigación	——Instrumentos de medición
———Análisis comparativo	——Sistemas de medición
———Estudios de casos	———Sistema métrico decimal
———Experimentos científicos	——Unidades de medida
———Experimentos de laboratorio	—Tecnología
———Método científico	——Biotecnología
———Método cualitativo	———Clonación
———Método cuantitativo	———Transgénicos
———Método deductivo	——Ensayo de materiales
———Método experimental	——Nanotecnología
———Método histórico	——Tecnologías de la información y comunicación
———Método inductivo	———Era digital
———Observación (investigación)	——Transferencia de tecnología
———Simulación	—Teoría de sistemas
——Técnicas de investigación	——Cibernética
———Cuestionarios	———Teoría de la información
———Encuestas	
———Encuestas de hogares	
———Entrevistas	
———Registro	
———Trabajo de campo	
——Trabajo de investigación	
———Análisis de datos	
———Hipótesis	
———Informes de investigación	