



Vocabularios en
educación argentina

Vocabulario General de la Biblioteca Nacional de Maestros Tierra y espacio

lista sistemática

Biblioteca Nacional de Maestros

Herramienta terminológica de carácter multidisciplinario para la representación de contenidos de los fondos de la Biblioteca Nacional de Maestros.

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: 28-10-2025

Fecha de impresión: 18-12-2025

Tierra y espacio

—Geografía

——Continentes

——Datos geográficos

——Descubrimientos y exploraciones

——Expediciones de exploración

——Expedición Magallánica Sueca 1907-1909

——Fitogeografía

——Flora

——Flores

——Geografía cultural

——Geografía de Argentina

——Barrios de Buenos Aires

——Geografía económica

——Geografía física

——Hidrosfera

——Geografía general

——Geografía histórica

——Geografía humana

——Geografía mundial

——Geografía política

——Fronteras

——Países desarrollados

——Países en desarrollo

——Geografía regional

——Ciudades argentinas

——Geógrafos

——Topografía

——Islas

——Lagos

——Lagunas

——Montañas

——Océanos

——Mareas

——Ríos

——Volcanes

——Zoogeografía

——Fauna

——Fauna acuática

——Cartografía

——Mapas

——Regiones

——Biomás

——Bosques

——Desiertos

——Selvas

——Regiones polares

——Regiones tropicales

——Zonas rurales

——Zonas turísticas

——Zonas urbanas

——Geología

——Eras geológicas

——Geología marina

——Geólogos

——Geomorfología

——Geoquímica

——Hidrogeología

——Mineralogía

——Petrología

——Rocas	——Inundaciones
——Yacimientos minerales	——Prevención de desastres naturales
——Geofísica	——Terremotos
——Sismología	——Astronomía
——Edafología	——Astrofísica
——Erosión	——Radiación solar
——Química de suelos	——Astronomía antigua
——Suelos	——Astronomía prehispánica
——Estudios de suelos	——Centros espaciales
——Hidrología	——Cosmografía
——Agua	——Cosmología
——Agua potable	——Big Bang
——Agua subterránea	——Cuerpos celestes
——Calidad del agua	——Agujeros negros
——Química del agua	——Cometas
——Glaciares	——Estrellas
——Hidrografía	——Galaxias
——Oceanografía	——Vía Láctea
——Meteorología	——Lunas
——Atmósfera	——Meteoritos
——Aire	——Nebulosas
——Capa de ozono	——Planetas
——Física atmosférica	——Sistemas planetarios
——Presión atmosférica	——Sistema solar
——Estaciones del año	——Júpiter (Planeta)
——Lluvias	——Luna (Satélite)
——Viento	——Marte (Planeta)
——Desastres naturales	——Mercurio (Planeta)
——Ciclones	——Neptuno (Planeta)
——Incendios forestales	——Plutón (Planeta)

-----Saturno (Planeta)
-----Sol (Estrella)
-----Tierra (Planeta)
-----Urano (Planeta)
-----Venus (Planeta)
---Exploración espacial
---Historia de la astronomía
---Mecánica celeste
---Eclipses
---Observatorios astronómicos
---Telescopios
---Universo