



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 | —Lagunas |
| —Geografía | —Montañas |
| —Continentes | —Océanos |
| —Datos geográficos | —Mareas |
| —Descubrimientos y exploraciones | —Ríos |
| —Expediciones de exploración | —Volcanes |
| —Expedición Magallánica Sueca 1907-1909 | —Zoogeografía |
| —Fitogeografía | —Fauna |
| —Flora | —Fauna acuática |
| —Flores | —Cartografía |
| —Geografía cultural | —Mapas |
| —Geografía de Argentina | —Regiones |
| —Barrios de Buenos Aires | —Biomas |
| —Geografía económica | —Bosques |
| —Geografía física | —Desiertos |
| —Hidrosfera | —Selvas |
| —Geografía general | —Regiones polares |
| —Geografía histórica | —Regiones tropicales |
| —Geografía humana | —Zonas rurales |
| —Geografía mundial | —Zonas turísticas |
| —Geografía política | —Zonas urbanas |
| —Fronteras | —Geología |
| —Países desarrollados | —Eras geológicas |
| —Países en desarrollo | —Geología marina |
| —Geografía regional | —Geólogos |
| —Ciudades argentinas | —Geomorfología |
| —Geógrafos | —Geoquímica |
| —Topografía | —Hidrogeología |
| —Islas | —Mineralogía |
| —Lagos | —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