



Vocabularios en  
educación argentina

# Vocabulario General de la Biblioteca Nacional de Maestras y Maestros Biología

*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: 25-04-2024

**Abejas**

**Adaptación biológica**

**ADN**

**Anatomía animal**

**Anatomía vegetal**

**Anfibios**

**Animales**

**Animales acuáticos**

**Animales domésticos**

**Animales prehistóricos**

**Animales salvajes**

*Antropología biológica USE*

**Antropología física**

**Antropología física**

**Antropología forense**

**Antropometría**

**Árboles**

**Ardillas**

**Armadillos**

**Artrópodos**

**Aves**

**Aves acuáticas**

Son aquellas aves que pasan su vida volando sobre la superficie del mar o en las costas, pueden permanecer meses seguidos en el mar y solo vuelven a tierra para criar. Otras aves son más costeras y no se alejan mucho del litoral. Numerosas aves marinas acuáticas forman grandes colonias o agrupaciones en lugares aislados, por ejemplo, islas o acantilados durante los meses de reproducción.

Las aves marinas suelen ser cazadoras, por lo cual han desarrollado diferentes estrategias. Algunas se zambullen mientras vuelan, como los alcatraces y los pelícanos.

*Aves marinas USE*

**Aves acuáticas**

**Avispas**

**Bacterias**

**Bacteriología**

**Biofísica**

**Bioingeniería**

*Biología animal USE*

**Zoología**

**Biología celular**

Estudio de la estructura, comportamiento, crecimiento, reproducción y patología de las células, además del funcionamiento y la química de los componentes de la célula.

*Biología del desarrollo USE*

**Embriología**

**Biología molecular**

*Biología vegetal USE*

**Botánica**

**Biólogos**

*Biomoléculas USE*

**Biología molecular**

**Botánica**

**Caballos**

**Células**

*Células embrionarias USE*

**Células madre**

**Células madre**

*Células matriz USE*

**Células madre**

*Células troncales USE*

**Células madre**

**Ciclo de vida**

*Ciclo vital USE*

**Ciclo de vida**

*Citología USE*

**Biología celular**

**Comadrejas**

**Comportamiento animal**

**Cóndores**

*Conducta animal USE*

**Comportamiento animal**

**Corales**

**Crecimiento**

**Dinosaurios**

**Elefantes**

**Embriología**

*Embrión USE*

**Embriología**

**Enfermedades de las plantas**

**Enfermedades de los animales**

**Entomología**

Use para el estudio científico de los insectos

**Envejecimiento**

Cambios graduales irreversibles en la estructura y función de un organismo que ocurren como resultado del pasar del tiempo, en cualquier parte entre el nacimiento y la vejez.

**Equinodermos**

**Etnobiología**

Disciplina científica que estudia los vínculos que mantienen los diferentes grupos humanos o culturas con su entorno natural y con los elementos que lo componen.

*Etología USE*

**Comportamiento animal**

**Evolución biológica**

**Felinos**

**Fertilidad**

Es la capacidad de un ser vivo de producir una progenie.

*Filogenia USE*

**Taxonomía**

**Fisiología animal**

**Fisiología vegetal**

*Fitopatología USE*

**Enfermedades de las plantas**

**Fósiles**

**Fotosíntesis**

**Genética**

Es el área de estudio de la biología que busca comprender y explicar cómo se transmite la herencia biológica de generación en generación. Se trata de una de las áreas fundamentales de la biología moderna, abarcando en su interior un gran número de disciplinas propias e interdisciplinarias que se relacionan directamente con la bioquímica y la biología celular.

*Genética animal USE*

**Genética**

*Genética de las plantas USE*

**Genética**

*Genética vegetal USE*

**Genética**

**Genoma**

**Gusanos**

*Helmintos USE*

**Gusanos**

**Herbarios**

**Herencia genética**

**Histología**

El estudio de la estructura de los diferentes tejidos de los organismos a nivel microscópico.

**Historia de la biología**

**Historia natural**

**Hongos**

**Hormigas**

**Hurones**

**Insectos**

**Invertebrados**

**Investigación biológica**

*Lombrices USE*

**Gusanos**

**Mamíferos**

**Mariposas**

**Micología**

**Microbiología**

**Microorganismos**

**Migración animal**

**Moluscos**

*Monos USE*

**Primates**

**Morfología**

Disciplina encargada del estudio de la estructura de un organismo o características.

**Muerte**

**Nacimiento**

**Naturalistas**

Un naturalista es un científico o un entusiasta ilustrado

que practica las ciencias naturales, en particular la botánica, la zoología, la mineralogía e incluso la astronomía.

**Ornitología**

**Osmosis**

*Pájaros USE*

**Aves**

**Paleontología**

**Parasitología**

*Parásitos USE*

**Parasitología**

**Peces**

**Perros**

**Pingüinos**

**Plancton**

**Plantas**

**Plantas acuáticas**

**Plantas medicinales**

**Primates**

**Protistas**

**Reproducción biológica**

**Reptiles**

**Roedores**

*Sanguijuelas USE*

**Gusanos**

**Selección natural**

*Serpientes USE*

## **Reptiles**

### **Sociobiología**

Es una rama de la biología evolutiva que intenta responder a los porqué de la conducta, aunando conceptos de la biología del comportamiento, de la ecología de poblaciones y de la biología evolutiva.

### **Supervivencia**

### **Taxonomía**

Ciencia de ordenar la diversidad biológica en taxones anidados unos dentro de otros, ordenados de forma jerárquica, formando un sistema de clasificación.

*Taxonomía biológica USE*

### **Taxonomía**

### **Teoría de la evolución**

*Teoría evolutiva USE*

### **Teoría de la evolución**

### **Teorías biológicas**

### **Vacas**

### **Vertebrados**

### **Vida**

### **Virología**

### **Virus**

*Vívoras USE*

### **Reptiles**

### **Zoología**

## **Zorros**