

# Invertebrate (invertebrados)

## **Término**

### **Término**

Invertebrate

### **Idioma**

Inglés (Estados Unidos) (214)

### **Área Especialidad**

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### **Disciplina**

Biología (407)

### **Temática**

Cnidaria

### **Definición del término**

An animal with no spine.

### **Fuente / Autor (del término)**

invertebrate. (s/f). Cambridge.org. Recuperado el 19 de noviembre de 2024, de <https://dictionary.cambridge.org/es/diccionario/ingles-espanol/invertebrate>

### **Contexto del término**

In cnidarians, as in many marine invertebrates with a larval stage, metamorphosis is triggered not by autonomously rising or falling hormone levels but by external, environmental cues (Müller et al. 1976; Leitz 1997).

### **Fuente / Autor (del contexto)**

(S/f-b). Researchgate.net. Recuperado el 19 de noviembre de 2024, de [https://www.researchgate.net/publication/233566293\\_Metamorphosis\\_in\\_the\\_Cnidaria](https://www.researchgate.net/publication/233566293_Metamorphosis_in_the_Cnidaria)

## **Español**

## **Equivalente en español**

invertebrados

## **Categoría gramatical**

Nominal (221)

## **Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

## **Definición del término en español**

Los animales invertebrados son aquellos animales que no tienen una columna vertebral ni un esqueleto interno rígido.

## **Fuente / Autor (del término en español)**

Solano, J. N. (2021, agosto 17). ¿Qué son los animales invertebrados? - Características y ejemplos. Enciclopedia Iberoamericana.

<https://enciclopediaiberoamericana.com/animales-invertebrados/>

## **Contexto del término en español**

Está constituida por diferentes grupos de organismos representativos de los ecosistemas que componen al departamento de Córdoba, incluyendo la zona costera junto con organismos invertebrados que la habitan, entre los cuales se encuentran los Phyla: Porifera, Cnidaria, Annelida, Mollusca, Crustacea y Echinodermata.

## **Fuente / Autor (del contexto en español)**

(S/f). Researchgate.net. Recuperado el 19 de noviembre de 2024, de

[https://www.researchgate.net/publication/372825217\\_Estado\\_actual\\_de\\_la\\_coleccion\\_de\\_cnidar](https://www.researchgate.net/publication/372825217_Estado_actual_de_la_coleccion_de_cnidar)