



Glosario

- Apéndice:** Miembro, tentáculo o protuberancia que poseen algunos animales para sostenerse, desplazarse o atraer sus alimentos.
- Autótrofo:** Organismo que elabora sus propios alimentos a partir de material inorgánico por ejemplo el sol.
- Bípedos:** Que caminan en dos patas.
- Calcárea ó Calcáreo:** Estructura de Óxido de calcio que con la mezcla de nitrógeno y otras sustancias características en los procesos de reproducción de los crustáceos se produce la quitina o Hidrato de carbono nitrogenado, de color blanco, insoluble en el agua y en los líquidos orgánicos. Se encuentra en el dermatoesqueleto de los artrópodos, al cual da su dureza especial, en la piel de los nematelmintos y en las membranas celulares de muchos hongos y bacterias.
- Columna vertebral:** Eje del esqueleto de los animales vertebrados, situado en la espalda y formado por una serie de huesos llamados vértebras, unidas entre sí por cartílagos, que forman una especie de tubo que protege a la médula espinal.
- Cuadrúpedos:** Que caminan en cuatro patas.
- Depredador:** Animal que caza para su sustento, cuidado de su colonia o manada, o por tratarse de su enemigo natural que representa algún peligro para su especie.
- Dorsal:** Situado en el dorso o relacionado con el dorso.
- Flores:** Organismo reproductor de las plantas, que consta del pedúnculo floral, el cáliz, la corola, los estambres y los carpelos.
- Foseta:** Fosa o cavidad pequeña.
- Globoso:** Que tiene figura de globo.
- Hermafrodita:** Que posee ambos sexos.
- Heterótrofo:** Organismo que requiere un suministro de material orgánico, como alimento.
- Jadear:** Respirar anhelosamente por efecto de algún trabajo o ejercicio impetuoso.
- Marino:** Que habita o pertenece al mar.
- Metamorfosis:** Proceso mediante el cual algunos animales cambian sus propiedades físicas resultando un cambio en su apariencia. Ejemplo: las Mariposas.
- Microrganismo:** Organismo microscópico.
- Macroscópico:** Que se ve a simple vista.
- Microscópico:** Que para verlo se necesita de un microscopio, no se ve a simple vista.



- Micrógino:** Que se alimenta de organismos microscópicos o microorganismo
- Metámeros:** Segmentos o anillos
- Metámerizado:** Segmentado.
- Multicelular:** Organismo formado por mas de una célula de distinto tipo, también conocidos como pluricelulares o metazoos.
- Núcleo:** Elemento esencial de la célula viva, contenido en el citoplasma y constituido por cromatina, que es el órgano rector de la nutrición y de la reproducción de la célula.
- Organo:** Parte de un animal o planta que tiene una entidad en sí misma y realiza una función propia, como, por ejemplo, el estómago.
- Parásitos:** Dícese del organismo animal o vegetal que vive a costa de otro de distinta especie, alimentándose de sus sustancias y depauperándolo sin llegar a matarlo.
- Pentámera:** Se dice de los insectos coleópteros que tienen cinco artejos en cada tarso; como el cárabo.
- Proforme:** Que tiene figura de pera.
- Pisciformes:** Que tiene forma de pez.
- Plumas:** Cada una de las piezas que cubren el cuerpo de las aves. Son suaves, ligeras y resistentes y constan de un cañón inserto en la piel y de un astil con barbillas.
- Pluricelular:** Organismo que esta formado por dos o más células.
- Quitina:** Hidrato de carbono nitrogenado, de color blanco, insoluble en el agua y en los líquidos orgánicos. Se encuentra en el dermatoesqueleto de los artrópodos, al cual da su dureza especial, en la piel de los nematelmintos y en las membranas celulares de muchos hongos y bacterias.
- Saprófito:** Organismo que se alimentan de materia orgánica en descomposición.
- Semillas:** Es un embrión de planta contenido dentro de una cubierta protectora.
- Simetría Bilateral:** La que se puede distinguir, de manera ideal, en el cuerpo de una planta o de un animal respecto a un centro, un eje o un plano, de acuerdo con los cuales se disponen ordenadamente órganos o partes equivalentes en ambos lados.
- Simetría Radial:** La que se puede distinguir, de manera ideal, en el cuerpo de una planta o de un animal respecto a un centro y de manera circular.
- Tentáculos:** Cualquiera de los apéndices móviles y blandos que tienen muchos animales invertebrados y que pueden desempeñar diversas funciones, actuando principalmente como órganos táctiles o de prensión.



- Terrestre:** Que habita o pertenece a la tierra.
- Unicelular:** Organismo que esta formado por una sola célula, o varias células pero del mismo tipo, también llamados mono-celulares o Protozoos.
- Vasos:** Que contiene vasos conductores de líquidos y que están formados por células en forma de tubo.
- Ventral:** Que se encuentra en el vientre o está relacionado con el vientre.