



Alumna:

Priscila Alejandra
Muñoz de Leon

Licenciatura: Medicina Veterinaria

Materia:. Fundamentos de acuacultura

Actividad:. Cuadro sinóptico

Docente: Mvz Maria del Lourdes Dominguez
Figueroa.

UDS
Mi Universidad

 UDS Mi Universidad

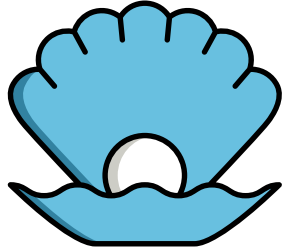
 @UDS_universidad

www.uds.mx

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

■ BIVALVOS

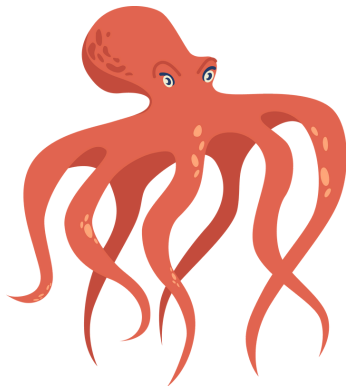


Son una clase de moluscos que se caracterizan, como su nombre lo indica, por tener una concha formada por dos valvas que se unen dorsalmente y cubren y protegen el cuerpo del animal

Principales características: La cabeza está poco desarrollada, carecen de rádula, la cavidad paleal es la más espaciosa en comparación con otros grupos de moluscos, La clase Bivalvos se divide en tres grupos según la estructura de sus branquias: protobranquios, lamelibranquios y septibranchios.

Tipos de bivalvos: Militidos, ostras, cardidos y almejas.

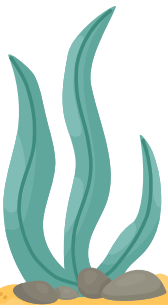
■ CEFALOPODOS



Los cefalópodos son un grupo de animales marinos que taxonómicamente forman la clase Cephalopoda, que en griego significa "cabeza-pie"

Características: un cefalópodo incluye dos ojos, un manto, un sifón y los tentáculos. Los tentáculos generalmente son entre ocho y diez, todas las especies excepto los nautilus y el suborden de pulpos Cirrinaproducen tinta, la cual expulsan por debajo del velo para crear una nube negra que confunde al depredador y les ayuda a huir. Tienen un sentido de la vista muy desarrollado

Tipos de cefalopodos: Octopodiformes, Decapodiformes y Nautilidos.



UNIVALVOS

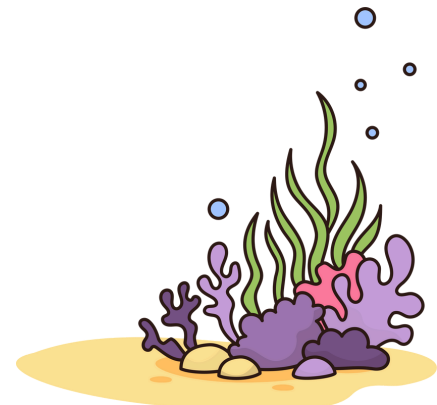
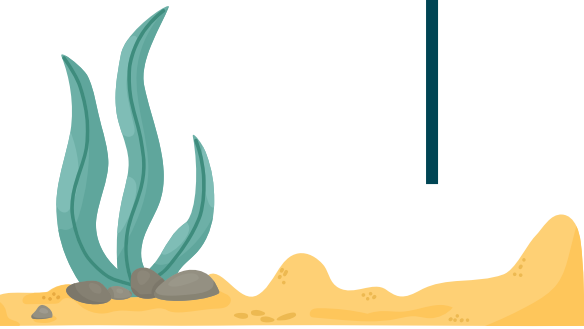


También llamados Gasterópodos. Muchos gasterópodos tienen una concha con arrollamiento, la cual se forma a partir de una zona llamada ápice.

La estructura de la concha llamada periostraco, compuesta de proteína y curtida con quinona, y una parte mineral por debajo del periostraco formada por varias capas de carbonato cálcico en forma de calcita o aragonito.

Se dividen en 3 grupos: prosobranquios, opistobranquios y pulmonados.

Los caracoles, babosas y conchas de caracol son ejemplos comunes de esta clase.



Bibliografía:

<https://www.delfinultracongelados.es/moluscos-que-son-y-tipos/#:~:text=Clase%20Gastropoda%2C%20gasterópodos%20o%20univalvos,ejemplos%20comunes%20de%20esta%20clase.>

<https://pescadosymariscos.consumer.es/moluscos/introduccion>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Gastropoda>

<https://www.subpesca.cl/portal/616/w3-propertyvalue-617.html>

<https://flexbooks.ck12.org/cbook/ck-12-conceptos-de-ciencias-de-la-vida-grados-6-8-en-espanol/section/9.8/primary/lesson/tipos-de-moluscos/>