



UDS
Mi Universidad

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DOCENTE

MARIA DE LOURDES DOMÍNGUEZ FIGUEROA

MATERIA

FUNDAMENTOS DE ACUACULTURA

ALUMNO

TRISTN YAHIR DIAZ MAZARIEGOS

GRADO

NOVENO CUATRIMESTRE

TRABAJO

CUADRO SINÓPTICO

FECHA DE ENTREGA

14 DE JUNIO DEL 2024

Clasificación de los moluscos



Univalvos

Se llaman así porque tienen el pie en el vientre. De esta forma, la traducción literal de esta palabra proviene del griego, donde "gastero" significa estómago y "podo" puede ser traducido por pie. Los gasterópodos tienen los ojos sobre los tentáculos.

Ejemplos
En la naturaleza podemos encontrar ejemplos de gasterópodos con concha, como el caracol, y sin concha como la babosa.

Cefalopodos

Se llaman así porque le salen los pies de la cabeza. Así pues, "céfalo" significa cabeza y "podo" pie. Los cefalópodos utilizan los tentáculos para capturar a los animales de los que se alimentan. Todos los cefalópodos viven en el mar y algunos poseen concha interna.

Nautiloideos

Son una subclase de moluscos cefalópodos que poseen la concha externa característica de los moluscos, la cual suelen perder los cefalópodos. También presentan dos pares de branquias, por lo que también se conocen como tetrabranquios.

Ejemplos
Calamar
Los pulpos
Las sepias

Coleoideos

Son una subclase de moluscos cefalópodos conocidos desde el Carbonífero; fueron muy abundantes en el Mesozoico, sobre todo en el Cretácico, y hoy en día agrupa a todos los cefalópodos vivos a excepción de los nautiloideos.

Bivalvos

Poseen dos conchas que pueden cerrar fuertemente para proteger sus cuerpos blandos

Ejemplos
Mejillón
Ostras
Almejas



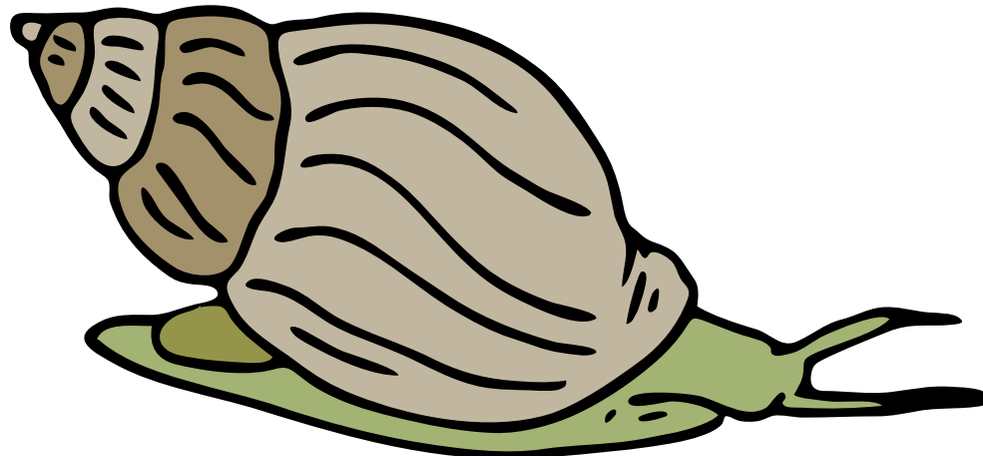
Bibliografía

<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/>

[https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?q=moluscos+coloideos&oq=moluscos+coloideos&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyCQgAEEUYORifBTIHCAEQIRigATIHCAIQIRigAdIBCDQ2MjJqMGo0qAIJsAIB&client=ms-android-xiaomi-terr1-rso2&sourceid=chrome-mobile&ie=UTF-8#vhid=zephyr:0&vssid=atritem-https://es.wikipedia.org/wiki/Coleoidea)

[q=moluscos+coloideos&oq=moluscos+coloideos&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyCQgAEEUYORifBTIHCAEQIRigATIHCAIQIRigAdIBCDQ2MjJqMGo0qAIJsAIB&client=ms-android-xiaomi-terr1-rso2&sourceid=chrome-mobile&ie=UTF-8#vhid=zephyr:0&vssid=atritem-https://es.wikipedia.org/wiki/Coleoidea](https://www.google.com/search?q=moluscos+coloideos&oq=moluscos+coloideos&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyCQgAEEUYORifBTIHCAEQIRigATIHCAIQIRigAdIBCDQ2MjJqMGo0qAIJsAIB&client=ms-android-xiaomi-terr1-rso2&sourceid=chrome-mobile&ie=UTF-8#vhid=zephyr:0&vssid=atritem-https://es.wikipedia.org/wiki/Coleoidea)

<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Nautiloidea>



Bibliografía

1....<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Emprendedor>

2...<https://www.utp.edu.pe/blog/herramientas/que-es-la-creatividad-y-como->

[desarrollarla#:~:text=La%20creatividad%20se%20define%20como,los%20desaf%C3%ADos%20que%20se%20presentan.](#)