



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

MVZ. Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia: Acuicultura

Grado: 9 cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de junio de 2024.

Acua cultura

• Definición de Moluscos

Grupo de invertebrados de cuerpo blando y presentes en agua salada, agua dulce y hábitat terrestres.

• 2.2 Características de los moluscos

Gracias a sus características fisiológicas, los moluscos pueden vivir en una gran variedad de ambientes.

2.3 Clasificación de los moluscos

Estos animales son muy variados pero en general se caracterizan por tener cuerpo alargado.

Ejemplos

- *Caracoles
- *Calamares
- *Pulpos y
- *cepias.

La mayoría tienen un pie muscular, una cabeza, una masa visceral, y una cocha calcárea protectora.

Masa visceral

Se encuentran la mayor parte del sistema digestivo así como el sistema reproductivo y respiratorio.

Características

El filo moluscos, es el segundo mas extenso del reino animal.

En la actualidad se conocen unas 60.000 especies vivientes.

Cabe destacar que en cuanto a la reproducción, los moluscos pueden ser unisexuales.

También pueden ser hermafroditas con capacidad incluso de autofecundarse.

El manto

Recubre la masa visceral y está formado por células epiteliales.

Región cefálica

Generalmente bien definida y con dos y con dos o cuatro tentáculos.

Acua cultura

Crianza de Pulpos

Una de las principales ventajas que sostienen los defensores de la cría del pulpo en cautividad es la gran alternativa económica.

• Características de los moluscos

Gracias a sus características fisiológicas, los moluscos pueden vivir en una gran variedad de ambientes.

Incubación de los huevos de pulpo

Los pulpos nacen como una paralarva planctónica de aproximadamente 3 milímetros.

Ejemplos

La escasez del pulpo es un tema actual y muy preocupante. Y es que, se trata de un producto que cada vez va ganando más adeptos.

A más de 3.000 metros sobre el nivel del mar y también en profundidades oceánicas de más de 5.000 metros.

Se denominan así y no larvas porque no pasarán por una verdadera metamorfosis.

Si hablamos de la gastronomía gallega, este cefalópodo es, sin duda, uno de los platos estrella.

Su gran demanda ha tenido como consecuencia la disminución de esta especie; por lo que fue necesario buscar alternativas.

Cabe destacar que en cuanto a la reproducción, los moluscos pueden ser unisexuales.

También pueden ser hermafroditas con capacidad incluso de autofecundarse.

Nacen como depredadoras desde el primer día y se alimentan de pequeños crustáceos.

también se alimentan de detritos. Una vez que pasan entre 30 a 60 días estas paralarvas abandonan el plancton y se desarrollan como juveniles

