

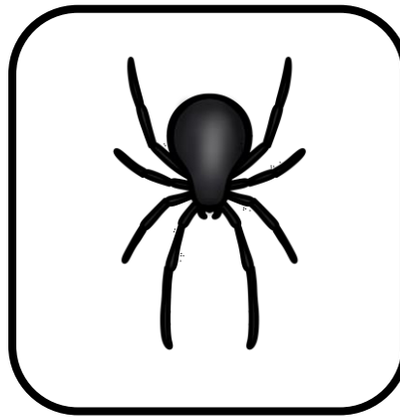
Nombre: Cangrejo

Grupo: Crustáceos

Clase: Artrópodos

Otros datos de interés:

Los cangrejos muestran una amplia variedad de comportamientos interesantes, como la construcción de madrigueras, la comunicación a través de señales visuales y táctiles, y la defensa territorial.



Nombre: Araña

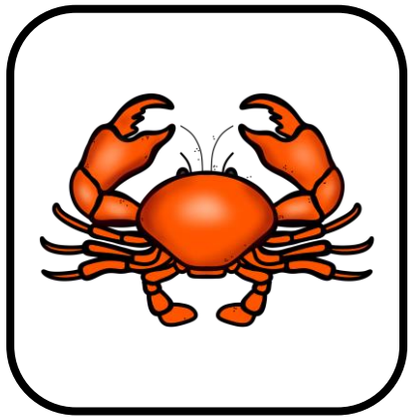
Grupo: Arácnidos

Clase: Artrópodos

Otros datos de interés:

Las arañas son conocidas por su habilidad para tejer telarañas. Utilizan seda producida por glándulas especializadas en su abdomen para construir una variedad de estructuras, desde telas de captura hasta refugios.



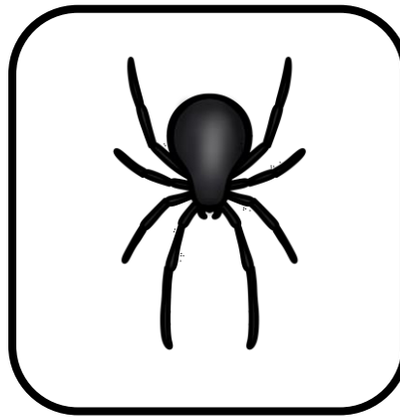


Nombre: _____

Grupo: _____

Clase: _____

Otros datos de interés:



Nombre: _____

Grupo: _____

Clase: _____

Otros datos de interés:





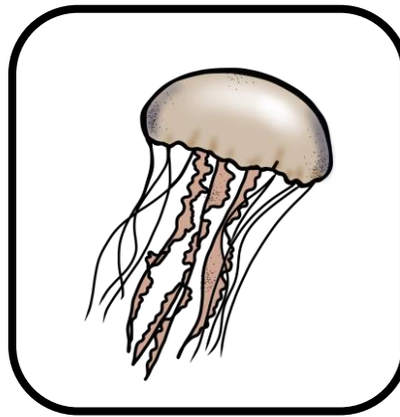
Nombre: Escarabajo

Grupo: Insectos

Clase: Artrópodos

Otros datos de interés:

Su cuerpo está cubierto por un exoesqueleto duro y resistente, que les proporciona protección contra depredadores y les ayuda a conservar la humedad.



Nombre: Medusa

Grupo: Medusas

Clase: Celentéreos

Otros datos de interés:

Las medusas tienen células especializadas llamadas cnidocitos que contienen toxinas paralizantes utilizadas para capturar presas y defenderse de los depredadores. El contacto con estas células puede causar picazón, irritación e incluso reacciones alérgicas en los humanos.



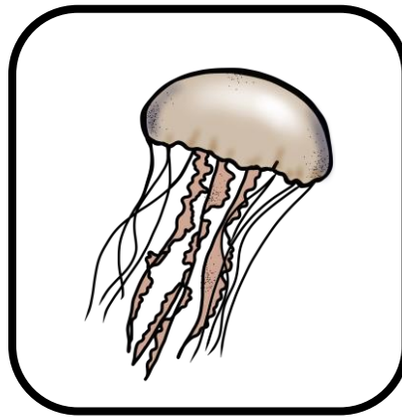


Nombre: _____

Grupo: _____

Clase: _____

Otros datos de interés:



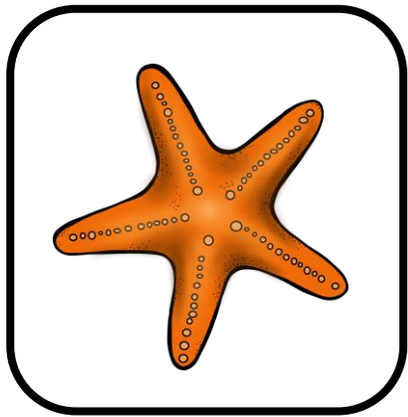
Nombre: _____

Grupo: _____

Clase: _____

Otros datos de interés:





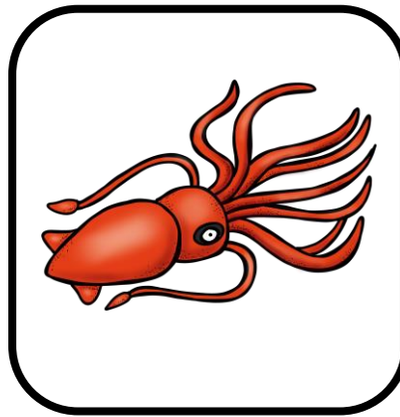
Nombre: Estrella

Grupo: Estrellas

Clase: Equinodermos

Otros datos de interés:

Las estrellas de mar tienen la capacidad única de regenerar partes de su cuerpo perdidas o dañadas. Si un brazo se desprende debido a un depredador o accidente, la estrella de mar puede regenerar un nuevo brazo a partir del tejido restante.



Nombre: Calamar

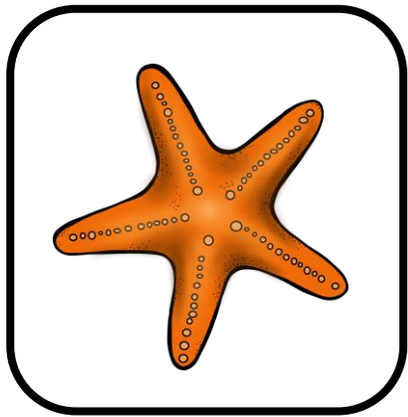
Grupo: Cefalópodos

Clase: Moluscos

Otros datos de interés:

Los calamares tienen la capacidad de cambiar rápidamente el color y la textura de su piel para camuflarse con el entorno y confundir a los depredadores. Este camuflaje les permite esconderse de sus presas y acecharlas sin ser detectados.



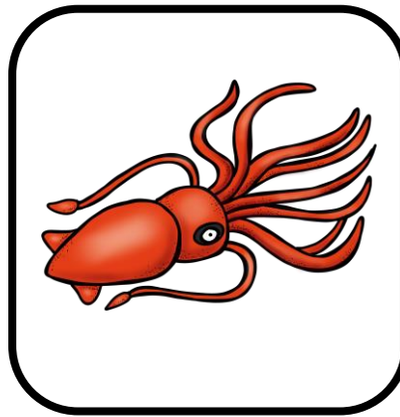


Nombre: _____

Grupo: _____

Clase: _____

Otros datos de interés:



Nombre: _____

Grupo: _____

Clase: _____

Otros datos de interés:





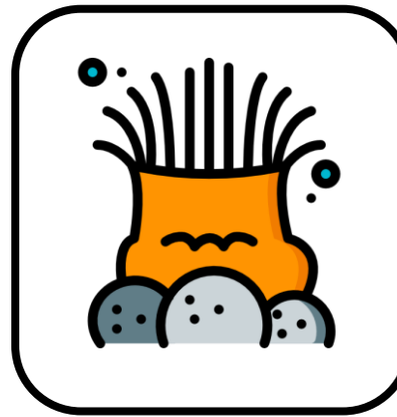
Nombre: Caracol

Grupo: Gasterópodos

Clase: Molusco

Otros datos de interés:

Los caracoles son hermafroditas, lo que significa que tienen órganos reproductivos tanto masculinos como femeninos.



Nombre: Anémona

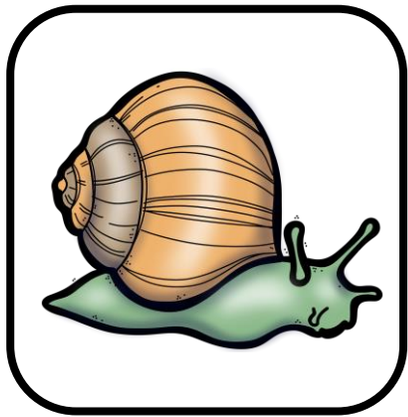
Grupo: Pólipos

Clase: Celentéreo

Otros datos de interés: :

Algunas especies de anémonas de mar son bioluminiscentes, lo que significa que pueden producir su propia luz.



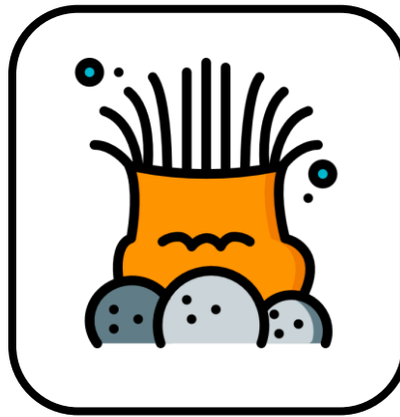


Nombre: _____

Grupo: _____

Clase: _____

Otros datos de interés:



Nombre: _____

Grupo: _____

Clase: _____

Otros datos de interés:





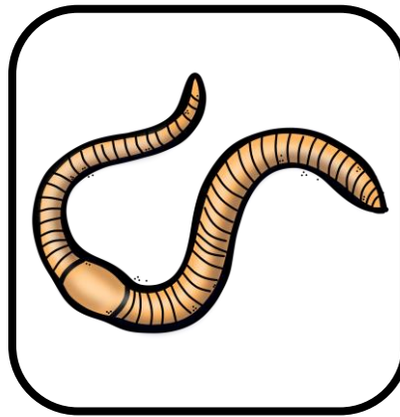
Nombre: Esponja

Grupo: Esponjas

Clase: Poríferos

Otros datos de interés:

Se cree que han existido durante al menos 600 millones de años y son consideradas uno de los primeros grupos de animales multicelulares.



Nombre: Lombriz

Grupo: Anélidos

Clase: Gusanos

Otros datos de interés:

Las lombrices no tienen pulmones ni branquias. En su lugar, obtienen oxígeno a través de la respiración cutánea, absorbiéndolo directamente a través de su piel húmeda y permeable.



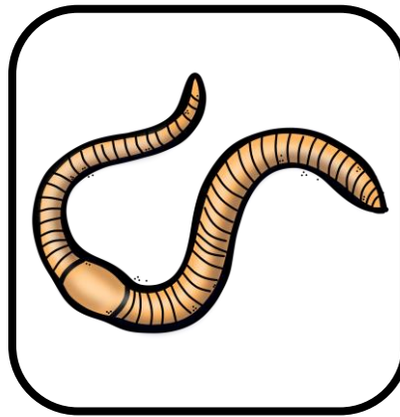


Nombre: _____

Grupo: _____

Clase: _____

Otros datos de interés:



Nombre: _____

Grupo: _____

Clase: _____

Otros datos de interés:

