

## ANIMALES VERTEDRADOS E INVERTEDRADOS

**COMPETENCIA:** Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo. / Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno.

**CAPACIDAD:** Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo/Diseña la alternativa de solución tecnológica.

**DESEMPEÑO:** Explica cómo se clasifican los animales y el medio en que se desarrollan. /Compara diversas especies y reconoce semejanzas y diferencias. Representa su alternativa de solución tecnológica con dibujos y textos; describe sus partes, la secuencia de pasos para su implementación y Selecciona herramientas, instrumentos y materiales según sus propiedades físicas.

1. Elige la respuesta correcta entre estos animales del REINO ANIMAL:



Grupo-----

Respira por-----

Cuerpo-----

Es-----

Es de sangre-----

Se desplaza-----



Grupo-----

Respira por-----

Cuerpo-----

Es-----

Es de sangre-----

Se desplaza-----



Grupo-----

Respira por-----

Cuerpo-----

Es-----

Es de sangre-----

Se desplaza-----



Grupo-----

Respira por-----

Cuerpo-----

Es-----

Es de sangre-----

Se desplaza-----



Grupo-----

Respira por-----

Cuerpo-----

Es-----

Es de sangre-----

Se desplaza-----

2. Arrastra al lugar que le corresponde según sus características:

Cuerpo de simetría radial, su cuerpo cuenta con muchas espinas que a veces salen al exterior, como los erizos de mar.	Tienen el cuerpo blando y sin patas, pueden vivir en el agua o en tierra.	Viven en el fondo del mar, su cuerpo cuenta con una serie de perforaciones por dónde circula el agua.
Estas especies se caracterizan por carecer de cavidad interna y por poseer un único poro que hace de boca y ano, como las medusas.	Los hay con concha externa o sin concha externa, pueden ser acuáticos y terrestres como el caracol y pulpo.	Son los más numerosos del planeta, de patas articuladas, se clasifican en insectos, arácnidos, crustáceos y miriápodos.

**GUSANOS**

**EQUINODERMOS**

**CELENTÉREOS**

**ESPONJAS**

**ARTRÓPODOS**

**MOLUSCOS**