

ANIMALES INVERTEBRADOS

COMPETENCIA: Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.

CAPACIDAD: Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.

DESEMPEÑO: compara diversas especies y reconoce semejanzas y diferencias.

- Coloca debajo de cada animal invertebrado el grupo al que pertenece:

Esponjas

Equinodermos

Gusanos

Moluscos

Artrópodos

Medusas



- Busca en la sopa de letras el nombre de cada grupo de animales invertebrado:

Q	W	E	R	T	Y	Y	U	I	O	L	P	K	J
W	E	R	T	Y	U	I	O	P	A	S	S	D	F
E	W	Q	M	N	B	V	C	X	Z	O	L	K	J
M	O	L	U	S	C	O	S	Y	M	U	I	S	O
V	C	X	Z	A	S	D	F	R	G	H	J	O	K
M	Q	W	E	R	T	Y	E	U	I	O	P	D	L
B	V	C	X	Z	A	D	S	D	F	G	H	O	J
Q	W	E	R	T	O	Y	U	I	O	P	L	P	K
G	U	S	A	N	O	S	U	G	S	D	F	O	G
V	B	N	I	M	Q	W	E	R	T	Y	U	R	I
G	H	U	J	M	E	D	U	S	A	S	K	T	L
S	Q	A	Z	X	C	V	B	N	M	Q	W	R	E
E	P	O	I	U	Y	E	S	P	O	N	J	A	S
J	H	G	F	D	S	A	Z	X	C	V	B	N	M



- ✓ Esponjas
- ✓ Equinodermos
- ✓ Gusanos
- ✓ Moluscos
- ✓ Artrópodos
- ✓ Medusas



“Formamos hombres y mujeres para la vida”

3. Relaciona las columnas según corresponda:

GUSANOS

Son animales flotantes, su estructura es blanda.

MOLUSCOS

Tienen espinas cubiertas por piel sobre un armazón de placas calcáreas.

ARTRÓPODOS

Poseen un cuerpo blando, alargado, cilíndrico y sin extremidades.

EQUINODERMO

Parecen sacos, poseen un agujero en la parte superior y numerosos poros en los lados.

MEDUSAS

Todos ellos tienen el cuerpo blando. Pueden tener una concha externa o interna.

ESPOONJA

Su cuerpo y sus patas están articulados, es decir, fraccionados en piezas capaces de moverse.