

**EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES  
PROYECTO 7**

<b>NOMBRE:</b>	<b>CALIFICACIÓN:</b>	<b>/10</b>
<b>CURSO: CUARTO</b>	<b>PARALELO: "B"</b>	
<b>FECHA:</b>	<b>FIRMA DEL REPRESENTANTE:</b>	
<b>DOCENTE:</b> Prof. Andrea Bustamante		

1. Coloca debajo de cada animal invertebrado el grupo al que pertenece

ESPOJAS

EQUINODERMOS

GUSANOS

MOLUSCOS

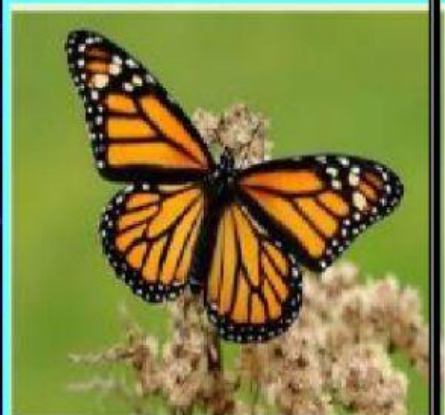
ARTROPODOS

MEDUSAS



2. Busca en la sopa de letras el nombre de cada grupo de animales invertebrados.

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



**3. Responde F si es falso o V si es verdadero**

Los pepinos y estrellas de mar son ejemplos de moluscos	
Las sanguijuelas y la lombriz de tierra están entre los gusanos más conocidos.	
El caracol , el calamar y el pulpo pertenecen a los equinodermos	
Las medusas tienen en la parte baja la boca bordeada por brazos que atraen el alimento.	
Las esponjas son animales que parecen sacos, poseen un agujero en la parte superior	
Los equinodermos tienen su cuerpo segmentado en cabeza, tórax y abdomen.	

**4. Relaciones las columnas según corresponde**

**GUSANOS**

Son animales flotantes, su estructura es blanda.

**MOLUSCOS**

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

**ARTROPODOS**

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

**EQUINODERMOS**

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.

**ESPOÑAS**

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

5. Seleccione los nombres de animales invertebrados.

Pepino de mar	avestruz	lombriz
cobra	pulpo	oveja
mariposa	delfín	abeja
armadillo	caracol	Pez payaso
medusa	carpa	sanguijuela