



Escuela De Educación Básica Particular Hule
Manabí -Junín -Ecuador

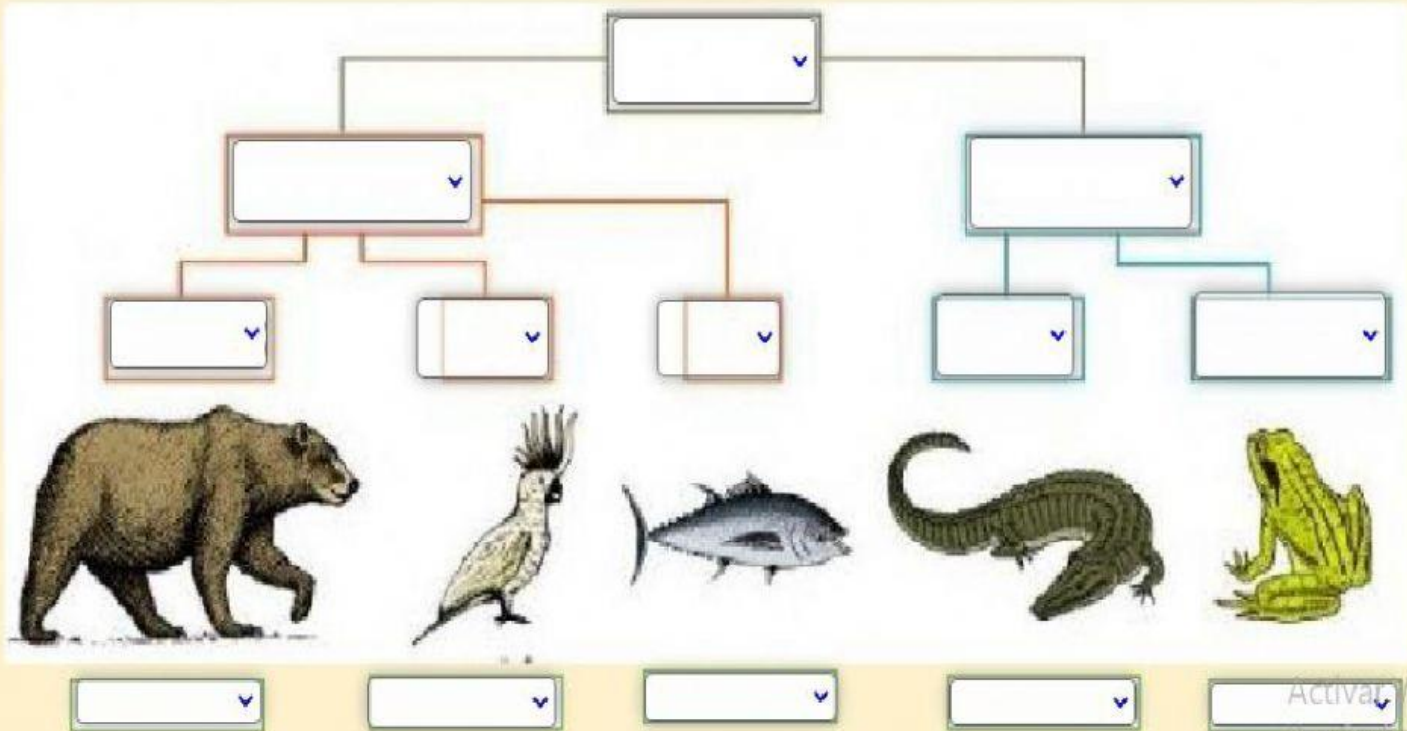
EVALUACIÓN DIAGNOSTICA DE CIENCIAS NATURALES

Nombre

Fecha:

CURSO:

1. Clasificación de los seres vivos.
Complete el siguiente esquema.



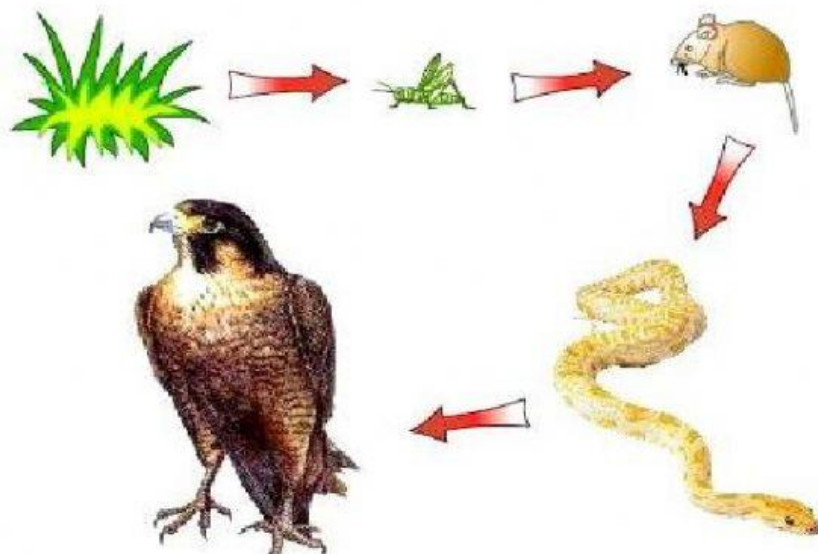
2. Busca en la sopa de letras el nombre de 10 animales. Luego clasifícalo.

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

VERTEBRADOS

INVERTEBRADOS

3. Observe la siguiente cadena alimenticia y escoga al consumidor que pertenece.



4. Indica si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes oraciones.

❖ La materia es todo aquello que tiene masa y volumen. ☐ V ☐ F

❖ Todo tipo de materia se presenta en estado sólido. ☐ V ☐ F

❖ Los líquidos adaptan su forma al recipiente que los contiene. ☐ V ☐ F

❖ Los gases tienen una forma invariable. Siempre tienen la misma forma. ☐ V ☐ F

5. Complete el siguiente párrafo sobre la biodiversidad.



La biodiversidad es la de organismos vivos de cualquier fuente, incluidos, entre otros, los y y otros sistemas acuáticos, y los complejos de los que forman parte; comprende la dentro de cada especie, entre las especies y de los ecosistemas.

ecosistemas terrestres

ecológicos

diversidad

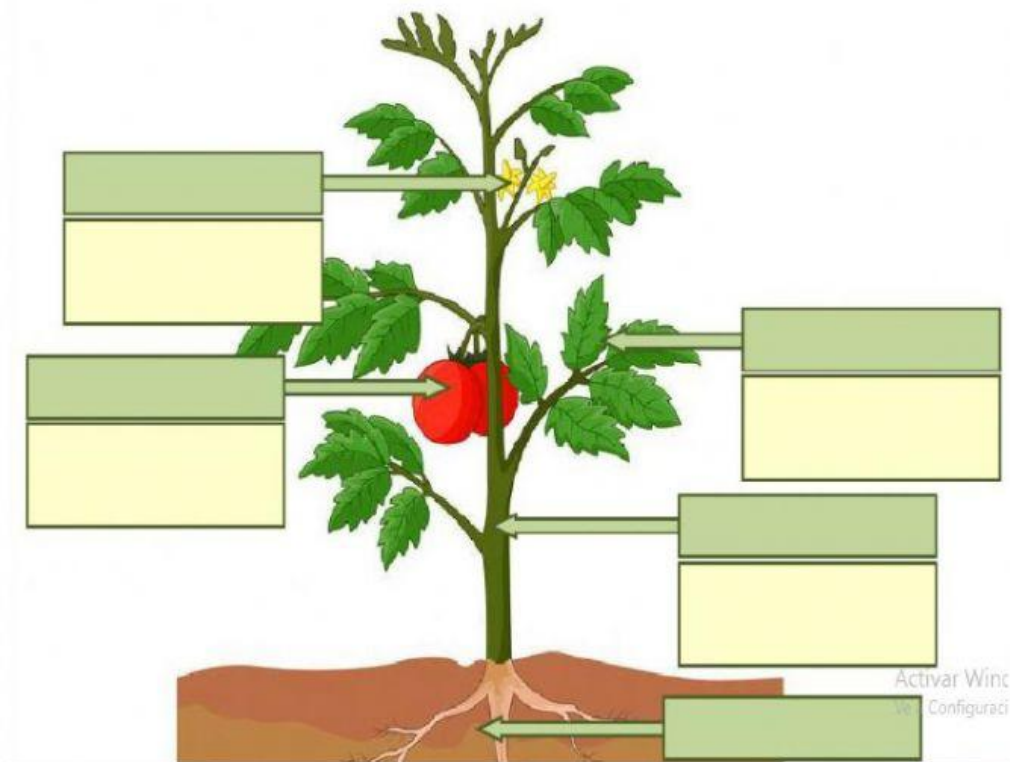
variabilidad

marinos



LIVEWORKSHEETS

6. coloca las partes de la planta y sus funciones en su lugar correspondiente.



- RAÍZ
- FRUTOS
- HOJAS
- TALLO
- FLORES

- Contienen y protegen las semillas, que darán lugar a una nueva planta.
- Realizan la respiración de la planta y fabrican su alimento.
- Absorbe agua y sales minerales del suelo.
- Fabrican las semillas y se transforman en frutos.
- Transporta el agua y los nutrientes de la raíz hasta el resto de la planta.