

**INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN FORMATIVA
PRIMER TRIMESTRE
AÑO LECTIVO 2025-2026**

1. DATOS INFORMATIVOS

DOCENTE:

NIVEL: E.G.B. Medio **GRADO:** 5° 6° 7° **PARALELO:** A B C

ÁREA: Ciencias Naturales **ASIGNATURA:** Ciencias Naturales **ESPECIALIDAD:**

ESTUDIANTE:

FECHA:

2. INDICACIONES

- ✓ Lea detenidamente cada una de las preguntas antes de ser contestadas.
- ✓ Este ejercicio corresponde al tipo de evaluación formativa como insumo que califica para el promedio del Primer Trimestre.
- ✓ El ejercicio debe ser entregado de conformidad con las indicaciones del profesor al correo electrónico dario_habbier@yahoo.es
- ✓ Este ejercicio sirve como ensayo previo a las evaluaciones sumativas del Primer Trimestre.
- ✓ No es indispensable enviar ninguna evidencia fotográfica dado que todas las hojas de respuesta se almacenan en la herramienta digital.

Éxitos.

CALIFICACIÓN CUANTITATIVA	CALIFICACIÓN CUALITATIVA
9.00 - 10.00	Domina los aprendizajes (DA)
7.00 - 8.99	Alcanza los aprendizajes (AA)
4.01 - 6.99	Está próximo a alcanzar los aprendizajes (PA)
<= 4	No alcanza los aprendizajes (NA)
/10	

3. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

ACTIVIDADES DE LOGRO DE LOS APRENDIZAJES

VALORACIÓN

1 Conteste con una V si es Verdadero y con una F si es Falso.

- a) Todas las especies de animales se agrupan en el reino de nombre **PLANTAE**. ()
- b) Los animales se clasifican en dos grandes grupos **Vertebrados e Invertebrados**. ()
- c) Los animales vertebrados son aquellos que poseen columna vertebral y huesos. ()
- d) Los animales invertebrados son aquellos que carecen de columna vertebral y huesos. ()
- e) El término griego **BIO** significa agua que existe en las montañas. ()

2 Observe detenidamente los gráficos y seleccione la respuesta correcta.





3 Escoja del siguiente listado únicamente los factores abióticos de un ecosistema.

AGUA	BOTELLA	SUELO	MOCHILA
MESA	CASA	CELULAR	TEMPERATURA
SOL	AIRE	LUZ	CARTÓN

4

Complete el párrafo con las palabras del recuadro.

Un es un conjunto de factores y factores que aunque no poseen vida son fundamentales para su equilibrio, y son por ejemplo el o líquido vital, y el que es indispensable para respirar.

bióticos

aire

ecosistema

agua

abióticos




5

Una con líneas según corresponda.

Ecosistema Terrestre

Ecosistema Acuático

Ecosistema Mixto

6

Complete el siguiente mapa conceptual escogiendo la respuesta correcta.

Clasificación de Animales Invertebrados

↓

↓

Se clasifican en

ESPONGIARIOS


CNIDARIOS
















GUSANOS

MOLÚSCOS

ARTRÓPODOS

EQUINODERMOS


LIVEWORKSHEETS

7	<p>Escoja únicamente las oraciones que corresponde a la clasificación de los animales invertebrados.</p> <p>a) Un ejemplo de espongiario es la esponja de mar.</p> <p>b) Un ejemplo de cnidario son los cangrejos y gusanos.</p> <p>c) Un ejemplo de artrópodos son los insectos como las moscas.</p> <p>d) Un ejemplo de equinodermo es la estrella de mar.</p>																																																																																																																																																																																																																																		
8	<p>Encuentre en la siguiente sopa de letras las siguientes palabras.</p> <table border="1"> <tr><td>E</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td></tr> <tr><td>U</td><td>Q</td><td>G</td><td>Q</td><td>S</td><td>A</td><td>R</td><td>T</td><td>R</td><td>O</td><td>P</td><td>O</td><td>D</td><td>O</td><td>S</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>U</td><td>C</td><td>V</td><td>B</td><td>N</td><td>M</td><td>A</td><td>S</td><td>D</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>J</td></tr> <tr><td>K</td><td>L</td><td>S</td><td>I</td><td>Ñ</td><td>Q</td><td>W</td><td>E</td><td>R</td><td>T</td><td>Y</td><td>U</td><td>I</td><td>O</td><td>P</td></tr> <tr><td>Q</td><td>C</td><td>A</td><td>Z</td><td>N</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>M</td><td>E</td><td>D</td><td>U</td><td>S</td><td>A</td><td>P</td></tr> <tr><td>Ñ</td><td>P</td><td>N</td><td>O</td><td>L</td><td>O</td><td>K</td><td>I</td><td>J</td><td>H</td><td>G</td><td>A</td><td>F</td><td>R</td><td>D</td></tr> <tr><td>V</td><td>B</td><td>O</td><td>M</td><td>U</td><td>G</td><td>D</td><td>H</td><td>G</td><td>D</td><td>Ñ</td><td>F</td><td>H</td><td>F</td><td>S</td></tr> <tr><td>M</td><td>O</td><td>S</td><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>V</td><td>E</td><td>B</td><td>A</td><td>N</td><td>M</td><td>J</td><td>L</td><td>O</td></tr> <tr><td>A</td><td>S</td><td>D</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>J</td><td>K</td><td>R</td><td>L</td><td>Ñ</td><td>P</td><td>O</td><td>I</td><td>I</td></tr> <tr><td>C</td><td>A</td><td>R</td><td>A</td><td>C</td><td>O</td><td>L</td><td>A</td><td>H</td><td>M</td><td>J</td><td>H</td><td>G</td><td>F</td><td>R</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>C</td><td>V</td><td>B</td><td>N</td><td>M</td><td>Ñ</td><td>L</td><td>K</td><td>O</td><td>J</td><td>H</td><td>O</td><td>A</td></tr> <tr><td>L</td><td>O</td><td>M</td><td>B</td><td>R</td><td>I</td><td>Z</td><td>T</td><td>R</td><td>E</td><td>D</td><td>S</td><td>S</td><td>A</td><td>D</td></tr> <tr><td>S</td><td>D</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>O</td><td>U</td><td>G</td><td>D</td><td>S</td><td>E</td><td>I</td></tr> <tr><td>Q</td><td>W</td><td>E</td><td>R</td><td>T</td><td>Y</td><td>U</td><td>U</td><td>I</td><td>O</td><td>O</td><td>P</td><td>U</td><td>Y</td><td>N</td></tr> <tr><td>A</td><td>E</td><td>S</td><td>O</td><td>C</td><td>S</td><td>U</td><td>L</td><td>O</td><td>M</td><td>D</td><td>F</td><td>S</td><td>H</td><td>C</td></tr> </table>	E	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	U	Q	G	Q	S	A	R	T	R	O	P	O	D	O	S	Z	X	U	C	V	B	N	M	A	S	D	F	G	H	J	K	L	S	I	Ñ	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	Q	C	A	Z	N	C	D	E	M	E	D	U	S	A	P	Ñ	P	N	O	L	O	K	I	J	H	G	A	F	R	D	V	B	O	M	U	G	D	H	G	D	Ñ	F	H	F	S	M	O	S	C	A	C	V	E	B	A	N	M	J	L	O	A	S	D	F	G	H	J	K	R	L	Ñ	P	O	I	I	C	A	R	A	C	O	L	A	H	M	J	H	G	F	R	Z	X	C	V	B	N	M	Ñ	L	K	O	J	H	O	A	L	O	M	B	R	I	Z	T	R	E	D	S	S	A	D	S	D	F	G	H	J	K	L	O	U	G	D	S	E	I	Q	W	E	R	T	Y	U	U	I	O	O	P	U	Y	N	A	E	S	O	C	S	U	L	O	M	D	F	S	H	C	
E	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N																																																																																																																																																																																																																					
U	Q	G	Q	S	A	R	T	R	O	P	O	D	O	S																																																																																																																																																																																																																					
Z	X	U	C	V	B	N	M	A	S	D	F	G	H	J																																																																																																																																																																																																																					
K	L	S	I	Ñ	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P																																																																																																																																																																																																																					
Q	C	A	Z	N	C	D	E	M	E	D	U	S	A	P																																																																																																																																																																																																																					
Ñ	P	N	O	L	O	K	I	J	H	G	A	F	R	D																																																																																																																																																																																																																					
V	B	O	M	U	G	D	H	G	D	Ñ	F	H	F	S																																																																																																																																																																																																																					
M	O	S	C	A	C	V	E	B	A	N	M	J	L	O																																																																																																																																																																																																																					
A	S	D	F	G	H	J	K	R	L	Ñ	P	O	I	I																																																																																																																																																																																																																					
C	A	R	A	C	O	L	A	H	M	J	H	G	F	R																																																																																																																																																																																																																					
Z	X	C	V	B	N	M	Ñ	L	K	O	J	H	O	A																																																																																																																																																																																																																					
L	O	M	B	R	I	Z	T	R	E	D	S	S	A	D																																																																																																																																																																																																																					
S	D	F	G	H	J	K	L	O	U	G	D	S	E	I																																																																																																																																																																																																																					
Q	W	E	R	T	Y	U	U	I	O	O	P	U	Y	N																																																																																																																																																																																																																					
A	E	S	O	C	S	U	L	O	M	D	F	S	H	C																																																																																																																																																																																																																					
9	<p>Escoja la respuesta correcta.</p> <p>Dentro de los artrópodos existe una subclasificación, determine según indica el gráfico.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; height: 25px; width: 100%; background-color: #4a7ebb; margin-top: 5px;"></div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; height: 25px; width: 100%; background-color: #4a7ebb; margin-top: 5px;"></div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; height: 25px; width: 100%; background-color: #4a7ebb; margin-top: 5px;"></div> </div> </div>																																																																																																																																																																																																																																		
10	<p>Escoja de los siguientes animales únicamente aquellos que pertenezcan a la clasificación de INVERTEBRADOS.</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr 1fr; gap: 10px;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>																																																																																																																																																																																																																																		