



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
"DR. DAVID RODAS CUERVO"

OCTAVA "B" NORTE ENTRE GUAYAS Y AYACUCHO
TELÉFONO 072937379 EMAIL: 07h00114@gmail.com
CODIGO AMIE 07H00114



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

NIVEL: BÁSICA MEDIA

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

AÑO LECTIVO:

AÑO EGB: 5TO PARALELO: A Y B

PRUEBA DE DIAGNÓSTICO 1

2021-2022

DOCENTE: Lic. JESSICA JARA RIVERA – LIC. CECIBEL SACCO ADRIAN

INDICADORES ESENCIALES DE EVALUACIÓN:

SERES VIVOS

Identifica a los invertebrados, en función de sus semejanzas y diferencias

ESTUDIANTE:

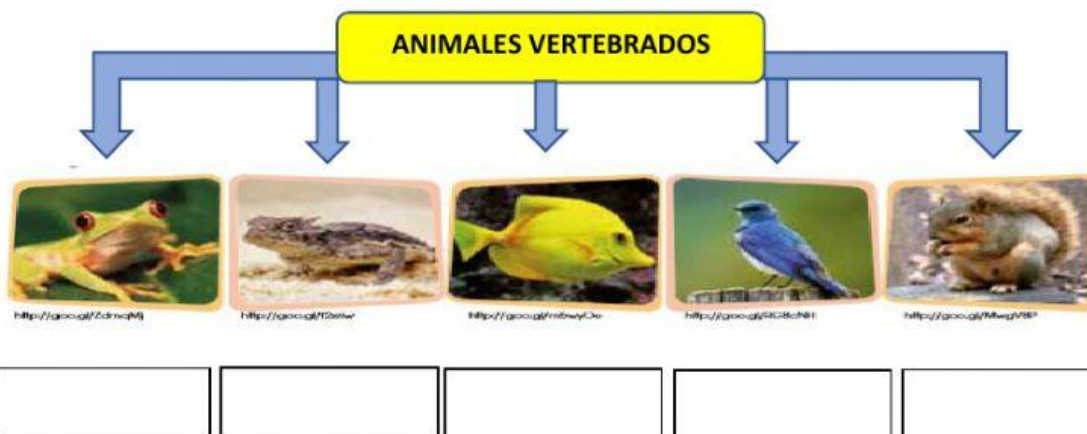
FECHA:

DESTREZA: CN.3.1.1.

Indagar, con uso de las TIC y otros recursos, las características de los animales invertebrados, describirlos y clasificarlos de acuerdo a sus semejanzas y diferencias

1. Completa los espacios con el nombre según la clasificación al grupo que pertenecen.

reptiles – anfibios – peces – aves – mamíferos



2. Unir con líneas a qué grupo pertenecen los siguientes invertebrados:



Crustáceos

Insectos

Equinodermos

Arácnidos

CN.3.1.10. Indagar, con uso de las TIC y otros recursos, la diversidad biológica de los ecosistemas de Ecuador e identificar la flora y fauna representativas de los ecosistemas naturales de la localidad.

3. Escribe V o F según corresponda.

- ☐ Un ecosistema es el conjunto de seres vivos y el medio físico en el que viven. ☐
- ☐ Los seres vivos son las cosas que componen un ecosistema, como el agua y las rocas. ☐
- ☐ Una población es el conjunto de comunidades. ☐
- ☐ Los osos polares desarrollan el pelaje como una adaptación del medio físico que les sirve para protegerse del frío ☐

4. Coloca una X en la imagen que pertenezca a la Región Costa.



5. Completa los espacios con las frases según correspondan:

biodiversidad

conservación

protegidos

Tierra

La _____ es la variedad de vida que encontramos en la _____

La _____ de la biodiversidad es imprescindible para mantener las condiciones que posibilitan nuestra existencia en la Tierra.

La creación de espacios _____ es una de las principales medidas que se llevan a cabo para conservar la biodiversidad.

CN.3.1.11. Indagar y explicar las adaptaciones de plantas y animales a las condiciones ambientales de diferentes ecosistemas y relacionarlas con su supervivencia.

REALIZADO POR:	DIRECTORA	COORDINADORA TÉCNICO PEDAGOGICA	COORDINADORA JUNTA ACADÉMICA	APOYO PSICOPEDAGOGICO	ASESORA
Lic. Jéssica Jara Rivera Lic. Cecibel Sacco A.	Prof. Marianita Paladines	Lic. Esthela Jaramillo	Lic. Jéssica Jara Rivera		
FECHA: 7/05/2021	FECHA: 7/05/2021	FECHA: 7/05/2021	FECHA: 7/05/2021	FECHA:	FECHA: