



Evaluación del Bloque III

MEDIO NATURAL



Nombre completo:

La presente evaluación aborda la competencia de describir la importancia de la interacción entre los factores bióticos y abióticos en la biosfera; desarrollando la habilidad de identificar los procesos que se desarrollan en la vida.

Instrucciones generales: Lee detenidamente cada inciso y realiza lo que se te pide. Recuerda hacer tu evaluación sin consultar, lo que te ayudará a saber en que debes mejorar y tener la satisfacción de que lo hiciste por ti solo.

I SERIE

Instrucciones: Selecciona la forma de reproducción de las plantas que observas en cada imagen.



II SERIE

Instrucciones: Selección única. Selecciona la respuesta correcta.

1. Es el conjunto de plantas que se ubican en una zona o región.

Fauna

Abiótico

Flora

Biótico

2. El nombre de un animal ovíparo es:

Mono

Tucán

León

Canguro

3. El movimiento que la Tierra realiza alrededor del Sol es el de:

Rotación

Nutación

Traslación

Exosfera

4. El nombre de un animal vivíparo es:

Gallina

Perro

Rana

Loro

5. Las plantas producen su propio alimento. Ese proceso se llama:

Clorofila

Nutrientes

Autótrofos

Fotosíntesis

III SERIE

Instrucciones: Une la imagen con su enunciado correcto.



Germinación



Crecimiento



Reproducción

IV SERIE

Instrucciones: Escribe el nombre que corresponde a cada imagen. Guíate por las palabras del recuadro.

* Roca volcánica

* Roca metamórfica

* Roca sedimentaria

* Suelo arcilloso

* Suelo limoso

* Suelo arenoso

* Sequías

* Deforestación

* Inundación



V SERIE

Instrucciones: Arrastra y ubica el nombre de cada capa de la atmósfera.

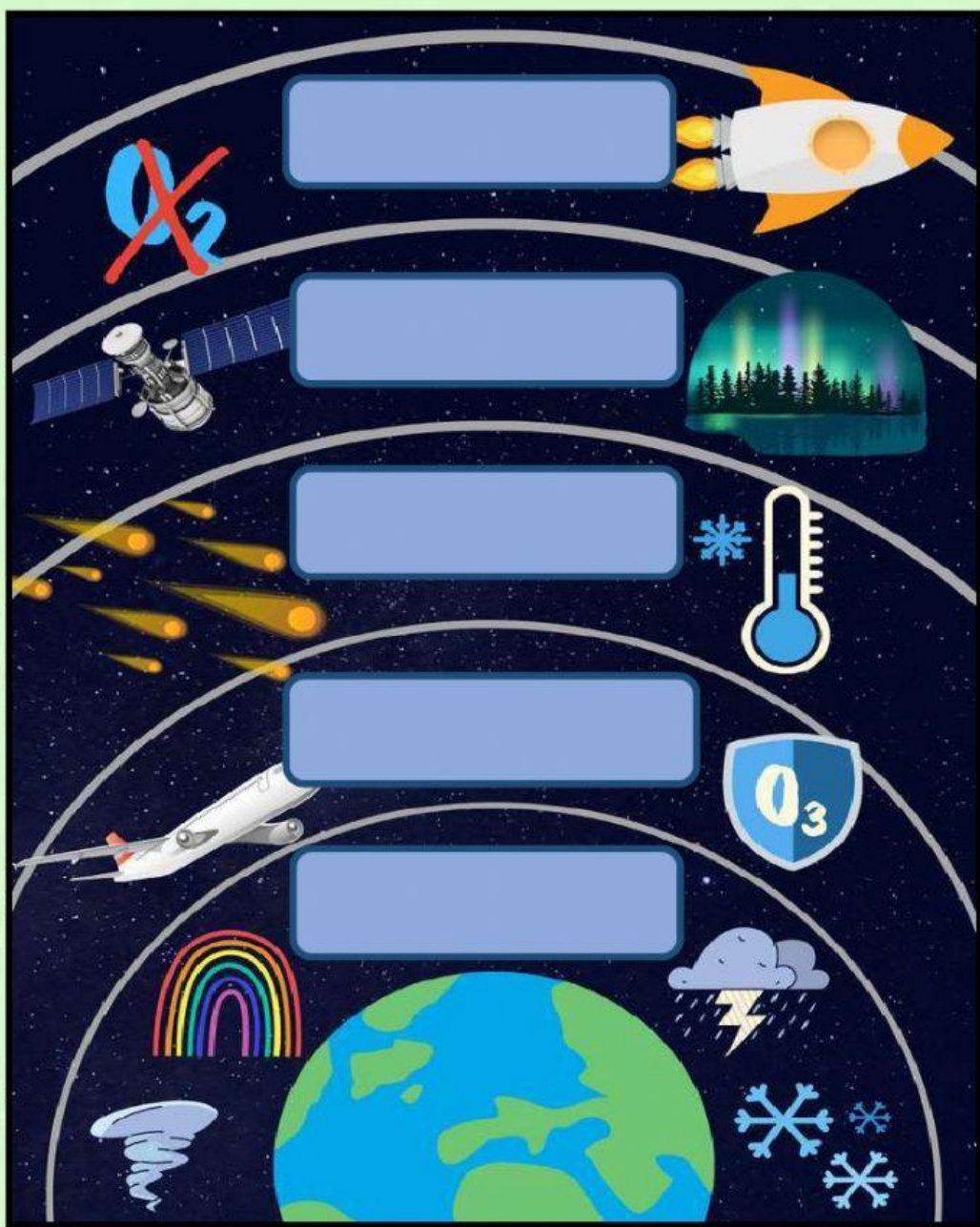
Termosfera

Exosfera

Mesosfera

Troposfera

Estratosfera



**¡Felicidades, has terminado tú evaluación final
del Bloque III!**

