



## EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA

AÑO LECTIVO 2021-2022

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

DOCENTE: Lic. Mg. Paulina Jácome

FECHA: \_\_\_\_\_

GRADO: OCTAVO

PARALELO: A y B

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

### INDICACIONES GENERALES:

- Lea detenidamente la pregunta y conteste. En caso de duda solicite ayuda al maestro/a.
- Está prohibido hablar para preguntar o corregir. El examen es personal.
- El intento de copia o la copia está considerada como deshonestidad académica y sancionada.
- Confirme que sus datos informativos estén completos y correctos.
- El puntaje total de la evaluación es de 10 puntos.

### 1. SELECCIONE DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES LAS MEDIDAS DE PROTECCION DE BIODIVERSIDAD QUE SEAN CORRECTAS.

- Tener políticas legales que protejan la biodiversidad amenazada, especialmente las políticas de transporte, energía, industria, agricultura y turismo.
- Los recursos financieros destinados a recuperar los ecosistemas afectados son en la actualidad frecuentes en muchos países y se centran en humedales, bosques, prados, estuarios, arrecifes de coral y manglares.
- La participación ciudadana a través de la educación y campañas divulgativas que contribuyen a poner la información al alcance de la sociedad.
- Talar bosques para fabricar hermosos muebles.

### 2. COMPLETE LOS ENUNCIADOS CON LOS TÉRMINOS CORRECTOS

ecosistemas mixtos

ecosistemas acuáticos

ecosistemas terrestres

- Los \_\_\_\_\_ se desarrollan en la superficie de los continentes, como los bosques, las praderas o el desierto.
- Los \_\_\_\_\_ son aquellos que se desarrollan en zonas intermedias entre el medio terrestre y el medio acuático.
- Los \_\_\_\_\_ se desarrollan en el agua, ya sea en los mares y los océanos o en las aguas del interior de los continentes.

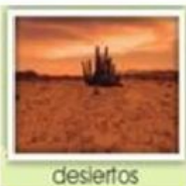
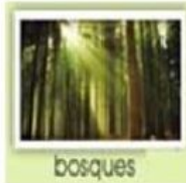
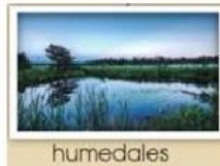
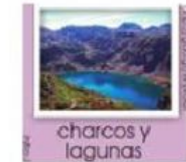
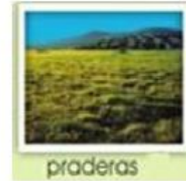


### 3. UNA CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA LOS TIPOS DE ECOSISTEMAS.

Ecosistemas Acuáticos

Ecosistemas terrestres

Ecosistemas Mixtos



### 4. SELECCIONE LAS CAUSAS POTENCIALES DE LA EXTINCIÓN DE LAS ESPECIES EN UN DETERMINADO ECOSISTEMA.

- Erosión de los suelos.
- Cultivos rotativos.
- La contaminación ambiental.
- Riego por goteo.
- Los incendios forestales.
- Reservas faunísticas.
- El uso inadecuado de los terrenos de cultivos.



## 5. UNA CON LÍNEAS EL LETRERO DE LOS TIPOS DE ECOSISTEMAS HUMANIZADOS CON LA DEFINICIÓN CORRESPONDIENTE.

### Campos de cultivo

Son las áreas urbanizadas con una elevada población humana en la que se concentran viviendas, comercios, oficinas, fábricas, etc.

El medio físico está constituido básicamente por construcciones humanas y el suelo de asfalto. El aire está más contaminado y las temperaturas son más elevadas debido al calor originado por el tráfico, la industria, la calefacción y otros aspectos.



### Ciudades

Surgen ante la necesidad de producir gran cantidad de alimentos y otros productos vegetales.

Aunque las condiciones ambientales de cada lugar determinan el tipo de cultivo que se desarrolla, se caracterizan porque el ser humano introduce modificaciones para garantizar y aumentar la productividad de estos: riego artificial, fertilización, instalación de invernaderos.



Lic. Mg. Paulina Jácome  
DOCENTE

Lic. Diana Viteri  
COMISIÓN  
TECNICOPEDAGÓGICA

Lic. Diana Viteri  
COORDINADOR/ADEL  
NIVEL

Mg. Iván Jordán  
SUBDIRECCIÓN