

# **ACTIVIDAD DE FINALIZACIÓN**

## **“ECOSISTEMA”**

*Ten paciencia; todas las cosas son difíciles  
hasta que se hacen fáciles.*

**Nombre del estudiante.** \_\_\_\_\_



### **Video interactivo**

- ✓ **Observa el video y marca la respuesta correcta a cada pregunta.**

#### **1. ¿Qué es la adaptación?**

- El proceso en la cual los seres vivos hacen fotosíntesis.**
- Es el proceso de acomodación de un organismo al medio ambiente.**
- El proceso de no adaptarse durante la vida del organismo en el entorno.**
- Proceso por la cual los seres vivos no se relacionan con factores bióticos y abióticos.**

**2. ¿Qué adaptación fisiológica ha tomado el oso polar para adaptarse a bajas temperaturas?**

- 10 cm de pelo corporal, 2 de grasa.
- 0 cm de pelo corporal, 0 de grasa.
- 5 cm de pelo corporal, de 3 a 4 de grasa.
- 11 cm de pelo corporal.

**3. ¿Qué animal actúa en amenaza golpeando el agua con su cola para advertir a los demás del peligro?**

- Araña
- Hormiga
- Castor
- Zorro

**4. Completa el párrafo con las siguientes palabras:  
ecosistema, ambiente, entorno, abióticos, bióticos, vida.**

Él [ ] es todo aquello que nos rodea, forma parte de nuestro [ ] y alberga el conjunto de componentes , tanto [ ] (organismos vivos), como [ ] (seres no vivos); es nuestro soporte de [ ]. La relación de estos factores en un lugar ambiente determinado se denomina [ ].





5. Escribe la siguiente frase de manera ordenada en el cuadro de abajo.

adaptarse al medio en que viven  
esto se conoce como adaptación conductual.  
de esta manera pueden sobrevivir a los cambios  
cuando se produce una sequia  
los animales se desplazan a otro lugar  
Los seres vivos son capaces de



✓ Pincha en verdadero si la respuesta es **V** o **F** si es falso.

6. El desierto es un ecosistema.

**V**      **F**

7. Las adaptaciones estructurales se relacionan con el comportamiento.

**V**      **F**

8. El ser humano es un componente biótico en un ecosistema.

V F



9. Las adaptaciones conductuales tienen que ver con el funcionamiento interno de los seres vivos.

V F

10. Las adaptaciones fisiológicas se relacionan con las estructuras externas de un organismo.

V F

11. Clasifica los siguientes elementos en factores bióticos y abióticos.

SUELLO  
LEÓN  
AGUA

VIENTO  
HOMBRE  
HORMIGA



ABIÓTICOS	

BIÓTICOS	

12. Relaciona cada imagen con la palabra correcta.



Abiótico



Camuflaje



Cortejo



Mimetismo



Ecosistema

- ✓ Elige la opción correcta en cada oración.
- Observa la imagen.



**13.** Organismos que son capaces de desaparecer en el entorno en el que viven\_\_\_\_\_.

**14.** Son los cambios que presentan los organismos en su estructura externa y que les permite confundirse con el medio, imitar formas, colores.\_\_\_\_\_.

**15.** Habilidad de cambiar la pigmentación de su piel teniendo en cuenta la luz y los colores que existen en su entorno.\_\_\_\_\_.

*ENSEÑAR A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE ES  
ENSEÑAR A VALORAR LA VIDA.*

**¡Muchas gracias!**