

**INSTITUCION EDUCATIVA ALTAVISTA
MEDELLÍN - ANTIOQUIA**

Creada mediante Resolución N° 014898 del 3 de diciembre de 2015 y
Modificada mediante Resolución N° 001263 de febrero 7 de 2017



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

GRADO: _____

NOMBRE DEL DOCENTE: Freibel Gaviria

PERIODO: 1

ASIGNATURA: Biología

FECHA: _____

Taller de refuerzo 1er periodo biología grado 6° y 7°

1- Se denomina un ecosistema a :

- A) Conjunto de seres bióticos.
- B) Conjunto de seres abióticos.
- C) Conjunto formado por seres bióticos y abióticos y su relación entre ellos.
- D) Sistema biológico constituido por seres vivos.

2- El estudio de los ecosistemas pertenece a una rama de la biología llamada:

- A) Cadena alimenticia
- B) Ecología.
- C) Sistema de referencia
- D) La naturaleza.

3-Cuál de los siguientes elementos es un ser biótico:

- A) La temperatura.
- B) El suelo.
- C) Una bacteria.
- D) El agua.

4-Cuál de los siguientes elementos es un ser abiótico:

- A) Una bacteria.
- B) Un Árbol.
- C) El agua.
- D) Una serpiente.

5- Cuáles son los ecosistemas conocidos :

- A) Terrestre y acuático.
- B) Aéreo y desértico
- C) Pantano y de río.
- D) De mar y bosque.

6- Realiza una lista de los factores bióticos y abióticos del ecosistema donde vives (puede ser tu barrio o colegio) explica las relaciones que existen entre ellos y cómo influyen en la calidad de vida de las personas

7- Investiga que adaptaciones poseen los cactus para sobrevivir en los desiertos

8- Haz una lista de 3 seres productores 3 seres consumidores y 3 seres descomponedores y elabora un dibujo de cada una de ellas

9- Cuáles son las características físicas que determinan las diferencias entre los ecosistemas

10- Representa mediante un dibujo un ecosistema terrestre y uno acuático