



Institución Educativa La Milagrosa

Núcleo Educativo 926

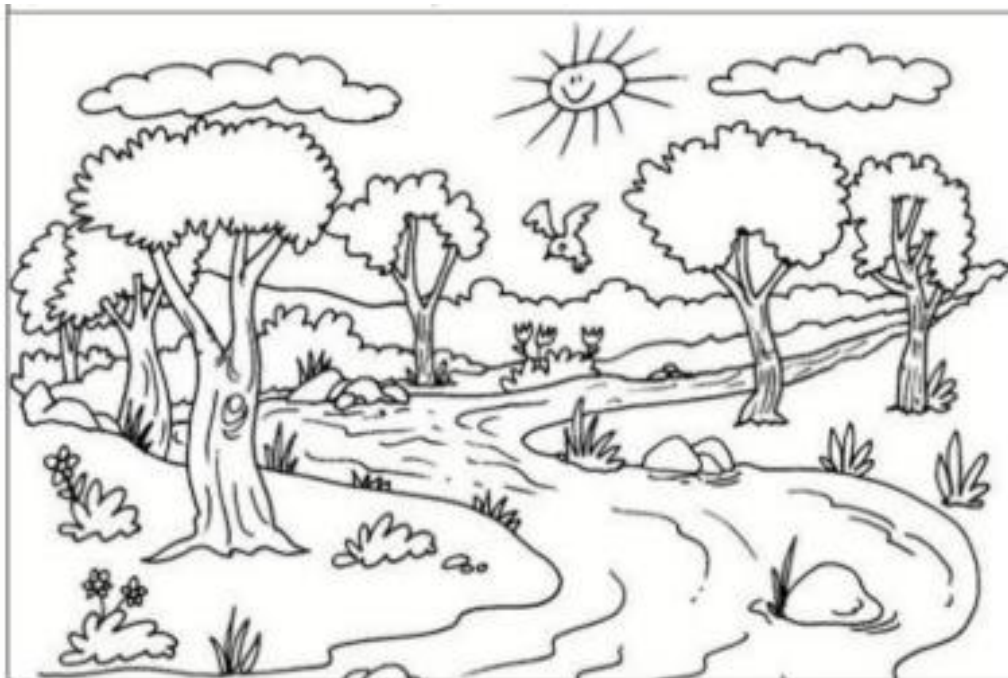
Carrera 29 Número 41-14 Telefax 221 5773 - 269 9965

NIT: 811.017.366-7 DANE: 105001000418

TALLER DE REFUERZO DE CIENCIAS NATURALES N°1

NOMBRE: _____ GRADO: 4°

1. Observa la imagen y escribe los factores bióticos y abióticos que se encuentran en ella.



2. Escribe los tipos de ecosistema



3. Completa la tabla con las características de los ecosistemas:

Características Ecosistema	Flora presente	Fauna presente	Menciona 2 factores bióticos	Menciona 2 factores abióticos.
MARINO				
SELVATICO				
DESERTICO				
POLAR				

4. Responde falso o verdadero a cada afirmación

- El aire forma parte de los seres bióticos.
- Los ecosistemas siempre tienen que ser muy grandes.
- El jardín de una casa es un ecosistema.
- En los ecosistemas terrestres los seres vivos viven en el agua.
- El desierto es un ecosistema terrestre.
- El río es un ecosistema acuático.
- En los ecosistemas mixtos los seres vivos pueden vivir tanto en el agua como en la tierra.
- La tala de árboles, la contaminación del agua y el aire ayuda a mantener sanos los ecosistemas

5. Relaciona el término con su definición

Morfológica

Modificaciones observables en su aspecto, les permite confundirse con el medio.

Fisiológica

Conductas características de los seres vivos

De Comportamiento

son cambios en el funcionamiento del organismo

6. Escribe un ejemplo de los diferentes tipos de adaptación.

Morfológica

Fisiológica

De comportamiento

Lee varias veces la pregunta, Dicen que en la pregunta está la respuesta.



7. Lee detenidamente y aparea según la adaptación de los seres vivos.

Las hormigas... •

Los mamíferos...•

Los buitres... •

Las ostras y moluscos. •

Las garcillas buayeras. •

- tienen un pico muy afilado con el que pueden cortar la dura piel de los cadáveres de que se alimentan.
- tienen duras conchas de dos piezas que cierran si hay peligro
- se asocian con los herbívoros: estos levantan los insectos al caminar y ellas les avisan del peligro
- cuidan y alimentan a sus crías en sus primeras etapas de vida
- forman sociedades con varios tipos de individuos especializados en tareas concretas.