



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN FINAL DE AÑO

Versión
Fecha de
aprobación:

Área/asignatura:	Ciencias Naturales	Grado: tercero
Docente: Daniela Sarria y Migdonia González		
Competencias del área y grado (anual): Comprender la relación entre los seres vivos y sus ciclos de vida. Explicar los fenómenos físicos y la utilidad de algunos objetos y técnicas desarrollados por el ser humano.		
Descripción de las actividades a desarrollar en las actividades de recuperación de final de año y porcentaje evaluativo de cada actividad:	Fecha de presentación, desarrollo de la actividad o evaluación de sustentación:	
1. Asesoría y Presentación del taller.	1. Semana 13. 18 - 20 de noviembre	
2. Sustentación y evaluación	2. Semana 13. 18-20 de noviembre	

Poema: El viaje de la vida


En una hoja pequeña duerme una oruga,
el sol la despierta, el viento la arrulla.
Lenta camina, después se detiene,
un hilo teje y su cuerpo sostiene.

Silencio profundo, la magia comienza,
su cuerpo transforma con gran sutileza.
Del hilo y la espera una vida despierta,
y una mariposa las alas despliega.


Así van creciendo los seres del mundo,
cambian, se mueven, viven un segundo.
Cada criatura, pequeña o gigante,
cumple su ciclo, siempre adelante.

1. Según el poema, el proceso por el cual la oruga cambia y se convierte en una mariposa es un ejemplo de:


- A. Alimentación de los animales.
- B. Ciclo de vida de los seres vivos.
- C. Comunicación entre los seres vivos.
- D. Construcción de refugios naturales.

2.  Una planta necesita agua, luz y suelo. Esto se relaciona con:


- A. Sus partes
- B. Su ciclo de vida
- C. Sus necesidades
- D. Sus frutos

3.  Un cachorro crece hasta ser un perro adulto. Este proceso se llama:


- A. Reproducción
- B. Transformación
- C. Alimentación
- D. Desarrollo

4.  Una linterna funciona gracias a:


- A. La energía eléctrica de las pilas
- B. La fuerza del viento
- C. El poder de la mente
- D. El Sonido

5.  Cuando pateas un balón y se mueve, estás aplicando:

- A. Sonido
- B. Fuerza
- C. Luz
- D. Calor

6.  Un imán atrae algunos objetos metálicos. Esto es un fenómeno:

- A. Luminoso
- B. Eléctrico
- C. Magnético
- D. Sonoro

7.  El vapor que sale de una olla con agua caliente es un ejemplo de:

- A. Fusión
- B. Evaporación
- C. Vibración
- D. Electricidad