

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ</b> <i>"Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia"</i>	  CO-SC-CER352434
CÓDIGO DP-FO-09	<b>PLAN DE APOYO</b>	VERSIÓN: 4

**FECHA:** Mayo                      **PERIODO:** Dos                      **GRADO:** 4°  
**DOCENTE:** Luz Janet Restrepo-Jacqueline Molina                      **AREA:** ciencias  
**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_

• **LOGRO O LOGROS NO ALCANZADOS DURANTE EL PERÍODO:**

- Diferenciación de los tipos de ecosistemas.
- Explicación de las características de los ecosistemas para la supervivencia de los organismos.
- Descripción de la función que cumple las fuerzas en una maquina simple para generar movimiento.

• **PRESENTACIÓN DEL TRABAJO**

El taller debe entregarse, en las fechas establecidas, en hojas de block (limpio y ordenado) a mano y prepararse para la socialización o sustentación en forma oral o escrita según fechas asignadas. Se calificara de la siguiente manera:

Presentación: 30%  
Sustentación: 70%

• **TALLER A DESARROLLAR:**

1. Dibuja un ecosistema terrestre con todos los individuos posibles
2. Que elementos encuentras en un ecosistema desértico y en un acuático
3. Que es una maquina simple
4. Dibuja y describe la polea
5. Dibuja y describe la palanca
6. Pega una imagen del sistema esquelético
7. Completa la siguiente tabla

HUESOS DE LA CABEZA	HUESOS DE LAS EXTREMIDADES	HUESOS DEL TRONCO

8. Escribe los músculos de la cabeza
9. Que adaptaciones presentan las plantas que habitan en el desierto
10. Elige dos animales y escribe las adaptaciones que tienen estos para adaptarse a un ambiente