



INSTITUCIÓN EDUCATIVA JORGE ROBLEDO
solución Departamental N° 10363 de Diciembre 12 de 2000
CODIGO DANE 105001006246 NIT 811.019.634-5

“VIVIENDO EN LA RESPONSABILIDAD, EDUCAMOS PARA LA LIBERTAD”

PLAN DE ACTIVIDADES DE APOYO

AREA / ASIGNATURA: Ciencias Naturales y Ed. Amb. **Período:** 4

DOCENTE: Margarita E. Rojas F. **GRUPOS:** 6-1,2,3,4

ESTUDIANTE: _____ **FECHA:** _____

LOGROS A REFORZAR:

- Identifica los tipos de ondas y diferencia sus partes
- Relaciono energía y movimiento
- Relaciono los tipos de máquinas simples y palancas

CONTENIDO A REFORZAR:

- Conformación de las ondas
- Movimiento y energía
- Tipos de máquinas simples y palancas

ACTIVIDADES A REALIZAR:

1. Argumenta en más de 10 renglones porque es importante la física, para tu vida actual
2. Explica las consecuencias del movimiento de las placas tectónicas sobre la corteza de la tierra.
3. Explica la diferencia entre los tipos de ondas
4. Relaciona energía y movimiento
5. Explica que es velocidad, fuerza, resistencia, movimiento en física
6. Cual crees es la razón por la cual se necesitamos de la física hoy.
7. Explica la importancia del dinamómetro y dibújalo.
8. Realiza la biografía de Isaac Newton.
9. Qué diferencia hay entre movimiento absoluto y movimiento relativo
10. Dibuja el recorrido que haces de tu casa al colegio teniendo en cuenta la trayectoria el recorrido el desplazamiento el origen el punto de llegada el tiempo.

NOTA: Sustentación en las fechas indicadas por la Institución.

BIBLIOGRAFIA.

Textos de ciencias naturales, buenastareas.com, videos de youtube. escolar.com, mitarea.net. y otros buscadores de internet.

