



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

"EDUCANDO EN LA RESPONSABILIDAD, EDUCAMOS PARA LA LIBERTAD"

PLAN DE ACTIVIDADES DE APOYO

AREA / ASIGNATURA: Biología **Grado:** 10 **Período:** 1

DOCENTE: Margarita Elena Rojas F. **GRUPOS:** 10 1, 2

ESTUDIANTE: _____ **FECHA:** _____

LOGROS A REFORZAR:

- Explicación de los diferentes tipos de ecosistemas acuáticos y terrestres y como se dan los diferentes tipos de relaciones específicas e intraespecíficas.
- Clasificación de los diferentes tipos de ecosistemas e identificar la variedad de fauna y flora.

CONTENIDO A REFORZAR:

- Tipos de ecosistemas
- Conservación de la biodiversidad
- Tipos de relaciones entre especies.

ACTIVIDADES A REALIZAR:

1. Argumenta en más de 10 renglones la diferencia entre relaciones específicas e intraespecíficas
2. Realiza un cuadro comparativo donde relaciones cada uno de los biomas terrestres como: tundra, desierto, selva, sabana, paramo, taiga, bosque tropical. con las características de clima, fauna, flora.
3. Por qué las plantas no pueden crecer en el fondo del mar?
4. Que diferencias encuentras entre los organismos del plancton, necton y bentos?
5. Consideras que existe más contaminación en el campo o en la ciudad? Por qué?
6. Como podrías contribuir a disminuir la contaminación por basuras en tu colegio.
7. En un dibujo del globo terrestre ubique las zonas climáticas de la tierra
8. Explique en cinco renglones las características más importantes de las zonas árticas

NOTA: Sustentación en las fechas indicadas por la Institución.

BIBLIOGRAFIA

Textos de ciencias naturales, los diferentes buscadores en internet

