

PLAN DE APOYO TERCER PERIODO 2019

PROGRAMA	Educación Regular	AREA/ASIGNATURA	Ciencias naturales
SEDE	Robledo	FECHA	
ESTUDIANTE		GRADO	Noveno

Actividades:

1. ¿Cuál es su opinión, su argumento crítico frente al uso de combustibles fósiles como el gas y el petróleo comparado con la producción y consumo de biocombustibles como el biodiesel o el bioetanol?
2. Defina los tipos de rocas que existen según su origen o formación. Mencione 5 ejemplos de cada una de ellas.
3. El movimiento de las placas tectónicas origina montañas, cordilleras, fosas; dibuje cada uno de los movimientos entre ellas con una breve descripción (convergente, divergente, transformante, plegamiento, subducción.)
4. Elabora un ensayo sobre la protección del medio ambiente donde menciones, las consecuencias, las causas, estrategias y plantea 10 estrategias para su protección.
5. Explique la razón por la cual los siguientes enunciados son verdaderos o falsos:
 - A) La lluvia ácida está producida por la combustión de carbón y petróleo.
 - B) La lluvia ácida es muy beneficiosa para los bosques y la fauna de ríos y lagos.
 - C) El dióxido de carbono, CO₂, atrapa la radiación calorífica del Sol, calienta la atmósfera y provoca el efecto invernadero.
 - D) El incremento del efecto invernadero puede provocar un descenso de la temperatura media del planeta.
 - E) El ser humano es el mayor responsable del deterioro de la atmósfera.
 - F) El efecto invernadero es bueno para el desarrollo de la vida.
 - G) El incremento del efecto invernadero es bueno para el desarrollo de la vida.
 - H) Las sustancias contaminantes del aire las producen los árboles de los bosques.
 - I) La contaminación térmica se da cuando aumenta la temperatura del agua de los ríos debido a la cercanía de una central nuclear.
6. Realiza un recorrido desde tu casa asía tu colegio, identifica los lugares donde se presenten focos de contaminación. (elabora un croquis de este recorrido el cual debe llevar imágenes de estos focos de contaminación)

Recomendaciones:

- Si se encuentran dos planes de apoyos con el mismo contenido serán anulados, serán considerados como copia.
- Los dibujos elaborados deben de estar coloreados y muy bien elaborados.
- El taller se debe presentar a mano, siguiendo las normas mínimas del Icontec
- Evite los tachones
- Debe presentar sustentación oral de las lecciones anteriores mencionadas.
- En la fecha de entrega se recibirá el taller completo, no debe ser en día diferente ni debe estar incompleto.