



INSTITUCIÓN EDUCATIVA
ANTONIO JOSÉ BERNAL

INSTITUCIÓN EDUCATIVA
PRESBITERO ANTONIO JOSE BERNAL LONDOÑO S.J

Aprobado por la Secretaría de Educación de Medellín
Resolución 09994 del 13 de dic. 2007

AC-F07.2

Versión: 02

Página 1 de 1

PLAN DE ESTRATEGIA DE APOYO

GRADO 6° PERIODO 3 AÑO 2019

Área: Tecnología		Educador:		
Competencia	Indicador de desempeño	Acciones	Descripción de la acción	Fecha de presentación
<p>Argumentativa. Analiza y aplica las normas de seguridad que se deben tener en cuenta para el uso de algunos artefactos tecnológicos.</p> <p>Propositiva. Describe la importancia de los aportes tecnológicos en la solución de</p>	<p>DBJ.</p> <p>Se le dificulta reconocer la forma como se produce la energía</p> <p>Presenta dificultad para interpretar los conceptos de generadores eléctricos y transformadores</p> <p>Se le dificulta reconocer cuales son las drogas legales, e ilegales que hay en su entorno y de esta manera generar estrategias sobre el autocuidado personal, familiar y social.</p>	<p>1. Observe el video de Tim y Moby sobre la energía cinética y responda en el cuaderno las siguientes preguntas relacionadas con el tema.</p> <p>¿Que nos permite hacer la energía? ¿Qué ocurre cuando un objeto tiene energía? ¿Cuáles son las energías que se relacionan con el movimiento? ¿Cuál es la energía potencial? ¿Cuál es la energía cinética? https://www.youtube.com/watch?v=30uonYQYrdA</p>	<p>La actividad, debe ser entregada en el cuaderno.</p> <p>Una vez resuelto el taller en su totalidad, el estudiante debe entregarlo en el cuaderno haciendo un análisis crítico y reflexivo sobre el tema. Entregar el taller en los tiempos establecidos para ello</p>	<p>Del 12 al 19 de septiembre 2019</p>
		<p>2. Realice una presentación en PowerPoint. Con 10 diapositivas donde explique claramente los siguientes puntos: Que es una sustancia Psicoactiva, uso, abuso, dependencia del SPA, diferencia entre uso, abuso y dependencia, cuales son las drogas legales e ilegales, que es un riesgo psicosocial. Nota: realizar la presentación utilizando las herramienta de animación y transición</p>	<p>Realizar la presentación y socializarla con los compañeros en la clase de tecnología.</p>	<p>Del 21 al 25 de septiembre 2019</p>
		<p>3. haga una descripción detalla sobre su proyecto de investigación, indicando como se beneficia usted y sus compañeros del mismo al igual que los beneficios que este traerá en su entorno.</p>	<p>Exponer en el aula de clase y delante de los compañeros estudiante la idea principal de su proyecto de investigación</p>	<p>Del 1 al 6 de Octubre 2019</p>
Revisado por:			Fecha:	