



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 7° **PERIODO** 3 **AÑO** 2019

Área: Tecnología		Educador:		
Competencia	Indicador de desempeño	Acciones	Descripción de la acción	Fecha de presentación
<p>Comunicativa: Relaciono el funcionamiento de algunos artefactos, productos, procesos y sistemas tecnológicos con su utilización segura.</p> <p>Propositiva: Soluciono problemas haciendo uso de la creatividad</p>	<p>DBJ Presenta dificultad para aplica los cuidados a tener con la electricidad. Se le dificulta conocer la normatividad de las Sustancias psicoactivas que hay en el entorno. Manifiesta dificultad para construir con su equipo de investigación el proyecto y presentarlo mediante exposición oral a la comunidad educativa.</p>	<p>1. Responda en el cuaderno las siguientes preguntas ¿Qué es un esquema eléctrico? ¿Cuáles son los elementos de un esquema eléctrico? 3. ¿Cuáles son los tipos de esquema eléctricos y que dice cada uno? Realizar los dibujos correspondientes</p>	<p>La actividad, debe ser entregada en el cuaderno. 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. Preparar una exposición sobre los factores de riesgos que hay en el entorno acerca de las sustancias psicoactivas, y nombrar 3 posibles soluciones o sugerencias para evitarlas</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:	