



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 III AÑO 2019

Área: Tecnología			Educador: Ana Delis Sánchez Perea	
Competencia	Indicador de desempeño	Acciones	Descripción de la acción	Fecha de presentación
Comunicativa: Relaciono el funcionamiento de algunos artefactos, productos, procesos y sistemas tecnológicos con su utilización segura. Propositiva: Soluciono problemas haciendo uso de la creatividad	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.	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	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	Del 12 al 19 de septiembre 2019
		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	Realizar la presentación y socializarla con los compañeros en la clase de tecnología.	Del 21 al 25 de septiembre 2019
		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.	Exponer en el aula de clase y delante de los compañeros estudiante la idea principal de su proyecto de investigación	Del 1 al 6 de Octubre 2019
Revisado por:			Fecha:	