



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: 01

Página 1 de 1

PLAN DE ESTRATEGIAS DE APOYO

GRADO: Séptimo Periodo II Año 2019

Área: Tecnología		Educador: Ana Delis Sánchez Perea.			
Competencia	Indicador de desempeño	Acciones	Descripción de acciones	Fecha de entrega	Fecha de sustentación
Comunicativa (La tecnología en el entorno familiar, Social y personal.) Circuito electrico. Generador eléctrico Corriente electica.	DBJ. Se le dificulta reconocer lo que es un circuito eléctrico y corriente electica Presenta dificultad para reconocer que es un generador eléctrico.	<ol style="list-style-type: none">1. Responda con claridad, a que se denomina circuito eléctrico y haga un dibujo que lo represente.2. Consultar ¿Cuál es el origen delos satélites y hacer una ilustración o dibujo?3. Describa coherentemente ¿Cuáles son los elementos básicos de un circuito eléctrico?4. ¿Cuantos tipos de circuitos eléctricos hay, cuales son que significa cada uno y dibújelos?	<p>El estudiante debe entregar el taller resuelto en su totalidad y además debe argumentar con claridad sus respuestas.</p> <p>La entrega y presentación del taller, tiene un valor de 50% y la evaluación o sustentación equivale al otro 50%</p>	Semana 8 de Junio 6 del 2019	Julio 7 de 2019
Revisado por :		Fecha: Ana Delis Sánchez Perea.			