



INSTITUCION EDUCATIVA FE Y ALEGRIA AURES

Resolución No. 0125 del 23 de Abril de 2004

Núcleo Educativo 922

Resolución No. 9932 noviembre 16 de 2006

“Educar para la Vida con Dulzura y Firmeza”

Gestión Académico – Pedagógica – PLAN DE MEJORAMIENTO PERSONAL (PMP) – PERÍODO 3 – GRADO: 5° ____

ASIGNATURA: FISICA– DOCENTE: MARTHA OLIVIA VILLA A: – AÑO 2022

NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE: _____

No	Indicador de desempeño	Contenidos y temas	Estrategias	Tiempo	Criterio de Evaluación	Valoración
1.	<p>1. Reconoce las funciones de los componentes de los circuitos eléctricos.</p> <p>2. Relaciona y compara los movimientos, desplazamientos de seres vivos y el estado de reposo o movimiento de un objeto o máquinas simples, con las fuerzas aplicadas sobre estos.</p> <p>1.</p>	<p>. Reconoce las funciones de los componentes de los circuitos eléctricos.</p> <p>Relaciona y compara los movimientos, desplazamientos de seres vivos y el estado de reposo o movimiento de un objeto o máquinas simples, con las fuerzas aplicadas sobre estos.</p>	<p>-Copiar En el cuaderno de FISICA la consulta con la cual profundiza a cerca de: Reconocer las funciones de los componentes de los circuitos eléctricos.</p> <p>2. Relaciona y compara los movimientos, desplazamientos de seres vivos .</p> <p>ADICIONALMENTE Se debe dibujar y colorear sobre los temas consultados en el mismo cuaderno. Se pueden utilizar láminas.</p>	<p>Este taller se realizará en el cuaderno de FÍSICA. Debe ser escrito todo por el estudiante, con letra legible, clara y con lapicero de tinta negra.</p> <p>Presentar el taller en el orden dado. Se debe hacer entrega del mismo, el 23 de septiembre del año en curso, en horario de 7:00 a.m. a 12:00 m. Se entregará a la docente: Martha Olivia Villa A.</p> <p>Tenga en cuenta que esta hoja debe ser la primera del taller que va dentro del cuaderno.</p>	<p>La evaluación de este trabajo se hará en base al presente taller.</p>	<p>Tanto el taller como la evaluación serán calificados sobre una nota de 3.0</p>

