



## 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 2 – GRADO: 3° 0 \_\_\_\_

ASIGNATURA: FÍSICA – DOCENTE: MARTHA OLIVIA VILLA A. – AÑO 2025

NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

No	Indicador de desempeño	Contenidos y temas	Estrategias	Tiempo	Criterio de Evaluación	Valoración
1.	Reconoce los movimientos en seres vivos y en objetos y las fuerzas que los producen.	Movimientos en seres vivos y en objetos y las fuerzas que los producen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimiento lineal</li> <li>• Movimiento circular</li> </ul>	Copiar en el cuaderno de <b>FÍSICA</b> la consulta con la cual profundiza acerca de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimiento lineal</li> <li>• Movimiento circular</li> </ul>	Este taller se realizará en el cuaderno de <b>FÍSICA. Debe ser escrito todo el taller por el estudiante</b> , con letra legible, clara y con lapicero de tinta negra.	La evaluación de este trabajo se hará en base al presente taller. Y a la evaluación de periodo ya corregida por el estudiante.	Tanto el taller como la evaluación tendrán un valor del 100%, siendo la nota máxima <b>3.0</b> .
2.	Reconoce el mecanismo y funcionamiento de algunos circuitos eléctricos simples con pilas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimiento acelerado</li> <li>• Movimiento de caída libre</li> <li>• Movimiento parabólico</li> <li>• Circuitos eléctricos simples con pilas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimiento acelerado</li> <li>• Movimiento de caída libre</li> <li>• Movimiento parabólico</li> <li>• Circuitos eléctricos simples con pilas</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> El cuaderno de <b>FÍSICA</b> debe estar completamente al día en los temas y actividades realizadas durante el periodo.</p> <p><b>ADICIONALMENTE</b> El estudiante debe realizar las ilustraciones alusivas al tema y las debe colorear.</p> <p><b>NOTA:</b> Si, sólo es la evaluación que debe recuperar debe tener el cuestionario que se les había dado, escrito en el cuaderno que corresponda a la asignatura, resolverlo y estudiarlo para la nueva evaluación que se le hará.</p>	<p><b>Presentarlo en el orden dado.</b> <b><u>El taller debe presentarse el 18 de julio de 2025 a la docente:</u></b> <b><u>MARTHA OLIVIA VILLA A.</u></b></p> <p>Ésta hoja debe ser la primera en ser pegada en el taller que se realizará en el cuaderno ya mencionado.</p>	<p>El estudiante debe estar pendiente a la citación del docente para la sustentación y evaluación.</p> <p>Se les dirá a los estudiantes con anticipación para que se queden en la institución, y a las 12:15 m, generalmente en la <b>BIBLIOTECA DE LA INSTITUCIÓN.</b></p>	