



## 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 1 – GRADO: 3° 0 \_\_\_\_

ASIGNATURA: FÍSICA – DOCENTE: MARTHA OLIVIA VILLA A. – AÑO 2023

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

No	Indicador de desempeño	Contenidos y temas	Estrategias	Tiempo	Criterio de Evaluación	Valoración
1.	Reconoce las fuerzas a distancia generadas por imanes sobre diferentes objetos.	El magnetismo	<p>Copiar en el cuaderno de <b>FÍSICA</b> la consulta con la cual profundiza acerca del magnetismo.</p> <p><b>NOTA:</b> El cuaderno 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>Este taller se realizará en el cuaderno de física. <b>Debe ser escrito todo el taller por el estudiante</b>, con letra legible, clara y con lapicero de tinta negra.</p> <p><b>Presentarlo en el orden dado.</b></p> <p>Debe presentarse <b><u>ESTE TALLER EL DÍA 26 DE ABRIL DEL AÑO EN CURSO</u></b> a la docente: <b>MARTHA OLIVIA VILLA A.</b> en clase de Tecnología, Se entrega el taller de Física.</p> <p>Ésta hoja debe ser la primera en ser pegada en el taller que se realizará en el cuaderno ya mencionado.</p>	La evaluación de este trabajo se hará en base al presente taller.	Tanto el taller como la evaluación tendrán un valor del 100%, siendo la nota máxima <b>3.0</b> .