

|   |  |
|---|--|
|  | <b>INSTITUCION EDUCATIVA FE Y ALEGRIA AURES</b><br>Resolución No. 0125 del 23 de Abril de 2004<br>Núcleo Educativo 922<br>Resolución No. 9932 noviembre 16 de 2006<br>“Educar para la Vida con Dulzura y Firmeza”  |
|   | Gestión Académico – Pedagógica – PLAN DE MEJORAMIENTO PERSONAL (PMP) – PERÍODO 2 – GRADO: 5° 0____<br>ASIGNATURA: FÍSICA – DOCENTE: MARTHA OLIVIA VILLA A. – AÑO 2025<br>NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE: _____ |

| No | Indicador de desempeño   | Contenidos y temas   | Estrategias   | Tiempo  | Criterio de Evaluación   | Valoración   |
|----|--|--|---|---|--|--|
| 1. | Identifica las diferentes formas de energía. Describe y compara sonidos según su altura (grave o agudo) y su intensidad (fuerte o débil) | Concepto de Energía:<br>· Formas de energía<br>· Aparatos que generan energía luminosa<br>· Aparatos que generan energía térmica<br>· Aparatos que generan energía mecánica<br>· Concepto de Sonido: | El estudiante debe consultar los temas dados, escribir en el cuaderno de física el cuestionario que se les había dado, resolverlo y estudiarlo para la nueva evaluación que se le hará.<br><br><b>NOTA:</b> El cuaderno de <b>FÍSICA</b> debe de estar completamente al día en los temas y actividades realizadas durante el periodo. | 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.<br><b>Presentarlo en el orden dado.</b><br><br><u><b>El taller debe presentarse el 16 de julio de 2025 a la docente: MARTHA OLIVIA VILLA A.</b></u> | La evaluación de este trabajo se hará en base al presente taller.<br><br>El estudiante debe estar pendiente a la citación del docente para la sustentación y evaluación. | Tanto el taller como la evaluación tendrán un valor del 100%, siendo la nota máxima <b>3.0</b> |
| 2. | Representa por medio de dibujos las diferentes formas de energía y propagación del sonido  | · Propagación del sonido<br>· Medios de propagación del sonido.  | <b>ADICIONALMENTE</b><br>El estudiante debe realizar las ilustraciones alusivas al tema y las debe colorear.  | <b>Ésta hoja debe ser la primera en ser pegada en el taller que se realizará en el cuaderno ya mencionado.</b>  | 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>            |  |

