## THE STATE OF THE S

## **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: 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
2.	Describe los principales elementos del sistema solar y establece relaciones de tamaño, movimiento y posición.  Realiza una maqueta del sistema solar ubicando en él los planetas rocosos y algunos asteroides.	-Movimiento de rotación y de traslación de la tierra.  Eclipse de Sol y Luna.  -Planetas y elementos del sistema solar.	Copiar en el cuaderno de FÍSICA la consulta con la cual profundiza acerca de:  Movimiento de rotación y de traslación de la tierra.  Eclipse de Sol y LunaPlanetas y elementos del sistema solar.  NOTA: El cuaderno de FISICA debe estar completamente al día en los temas y actividades realizadas durante el periodo.  ADICIONALMENTE  El estudiante debe realizar las ilustraciones alusivas al tema y las debe colorear.  NOTA: 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.	Este taller se realizará en el cuaderno de FÍSICA. Debe ser escrito todo el taller por el estudiante, con letra legible, clara y con lapicero de tinta negra. Presentarlo en el orden dado.  ESTE TALLER SE DEBE ENTREGAR EL 3 DE OCTUBRE DEL AÑO EN CURSO. Se le entregará a la docente: MARTHA OLIVIA VILLA A. En el cuaderno de FÍSICA.  Ésta hoja debe ser la primera en ser pegada en el taller que se realizará en el cuaderno ya mencionado.	La evaluación de este trabajo se hará en base al presente taller. Y a la solución del cuestionario de periodo ya corregido por el estudiante.  El estudiante debe estar pendiente a la citación del docente para la sustentación y evaluación.  Se les dirá a los estudiantes con anticipación para que se queden en la institución, y a las 12:15 m, generalmente en la BIBLIOTECA DE LA INSTITUCIÓN.	Tanto el taller como la evaluación tendrán un valor del 100%, siendo la nota máxima 3.0.