



## 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: 4° 0 \_\_\_\_

ASIGNATURA: QUÍMICA – 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 estados de la materia y algunos aspectos de la tabla periódica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La materia</li> <li>• Clasificación de la materia.</li> <li>• La tabla periódica.</li> </ul>	<p><b>NOTA:</b> El cuaderno de <b>QUIMICA</b> debe estar completamente al día en los temas y actividades realizadas durante el periodo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estados de la materia.</b></li> <li>• <b>Clasificación de la materia.</b></li> <li>• <b>La tabla periódica.</b></li> </ul>	Este taller se realizará en el cuaderno de <b>QUIMICA. Debe ser escrito todo el taller por el estudiante</b> , con letra legible, clara y con lapicero de tinta negra. <b>Presentarlo en el orden dado.</b>	-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.	Propone y verifica diferentes clases de mezclas homogéneas y heterogéneas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Métodos de separación de mezclas</li> <li>• Mezclas homogéneas</li> <li>• Mezclas heterogéneas</li> </ul>	<p><b>Clases de mezclas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mezclas homogéneas</b></li> <li>• <b>Mezclas heterogéneas</b></li> </ul>	<b>Presentarlo en el orden dado.</b>	-El estudiante debe estar pendiente a la citación del docente para la sustentación y evaluación.	
3.	Realiza 2 ilustraciones de cada una de las clases de mezclas.		<p><b>NOTA:</b> El cuaderno de <b>QUIMICA</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>El taller debe presentarse el 17 de julio de 2025 a la docente:</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>	-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>	