
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICA EXALUMNAS DE LA PRESENTACIÓN Resolución de aprobación 2968 del 15 de noviembre de 2023, de la Secretaría de Educación Municipal NIT. 800.018.761-8	F- 130 - XX- 12 Versión: Fecha de vigencia: 2025
	COORDINACIÓN ACADÉMICA	
	PLAN DE MEJORAMIENTO PARA SUPERACIÓN DE DESEMPEÑOS BAJOS – AÑO 2026	

Área: CIENCIAS NATURALES (FISICOQUIMICA) Grado: 7° Grupo 1-2-3 Período Académico I Nombre del profesor (a) Narda Patricia Olivares Troncoso

Yo, _____ Teniendo en cuenta que no alcance a superar los niveles de desempeño previstos en el área en mención, ME COMPROMETO a realizar las actividades propuestas en el presente plan, a presentar las evidencias correspondientes y la prueba de suficiencia, que permita demostrar que he superado el nivel de desempeños mínimamente necesarios requeridos para la formación integral de este período.

COMPETENCIAS POR ALCANZAR	DIFICULTADES PRESENTADAS	ACTIVIDADES A REALIZAR POR LA ESTUDIANTE (De tipo cognitivo, procedimental y actitudinal)	SUGERENCIAS AL PADRE DE FAMILIA
Explica la estructura del átomo a partir de sus componentes (protones, neutrones y electrones) y su organización (núcleo y corteza), analizando los diferentes modelos atómicos y aplicando principios básicos de la distribución electrónica y los números cuánticos para describir el comportamiento de la materia.	Presenta dificultades para comprender la estructura del átomo y diferenciar sus partículas fundamentales, así como para interpretar los modelos atómicos. Además, evidencia debilidades en la aplicación de la distribución electrónica y en la comprensión de los números cuánticos, junto con bajo cumplimiento en las actividades asignadas.	<p>SABER (40%) Evaluación escrita sobre los temas vistos en el período (la respiración en los seres vivos). Se utilizarán preguntas de selección múltiple y algunas abiertas, con el fin de evaluar la comprensión de conceptos, estructuras y procesos.</p> <p>HACER (30%) La estudiante deberá elaborar un trabajo escrito que incluya:</p> <ol style="list-style-type: none"> Una infografía o ficha didáctica en una hoja que explique la estructura del átomo, incluyendo núcleo, corteza y partículas subatómicas con sus funciones. Un cuadro comparativo de los modelos atómicos (Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr, Actual o moderno) destacando sus principales características, diferencias y su respectiva ilustración. Ejercicios de distribución electrónica (mínimo 3 ejemplos desarrollados correctamente). 	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda realizar un seguimiento constante a las actividades asignadas a la estudiante en el área, verificando su cumplimiento oportuno y garantizando que cuente con los materiales requeridos. Es importante establecer horarios de estudio claros y acompañar su cumplimiento, apoyando el desarrollo del plan de mejoramiento y supervisando que este se encuentre completo y cumpla con las condiciones establecidas.

 <p><i>Sociedad, Piedad, Trabajo y Responsabilidad</i></p>	<p align="center">INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICA EXALUMNAS DE LA PRESENTACIÓN Resolución de aprobación 2968 del 15 de noviembre de 2023, de la Secretaría de Educación Municipal NIT. 800.018.761-8</p>	<p>F- 130 - XX- 12 Versión: Fecha de vigencia: 2025</p>
	<p>COORDINACIÓN ACADÉMICA</p>	
	<p>PLAN DE MEJORAMIENTO PARA SUPERACIÓN DE DESEMPEÑOS BAJOS – AÑO 2026</p>	<p>Página 2 de 2</p>

		<p>4. Presentación del cuaderno con las actividades y evaluaciones desarrolladas y corregidas.</p> <p>El trabajo debe realizarse a mano, en hojas blancas tamaño carta, con letra legible, excelente organización y calidad. No debe exceder cinco hojas, con el fin de facilitar su revisión y promover el uso responsable del papel.</p> <p>SER (30%) se valorará la responsabilidad, el orden y la actitud frente al desarrollo del trabajo y la presentación de la evaluación escrita, evidenciando apropiación del conocimiento; además, la estudiante deberá presentarse puntualmente en el horario asignado por la coordinación académica, con el uniforme completo y una adecuada presentación personal.</p>	<p>- Se sugiere disponer del tiempo necesario para asistir de manera puntual a la entrega de informes académicos programados por la institución.</p>
--	--	---	--

COMPROMISO DEL DOCENTE: _____

El presente plan debe desarrollarse, presentarse y evaluarse durante los ocho días (8) siguientes a la entrega de informes del periodo por parte de la Institución. El plazo vence: _____

Los firmantes se comprometen a cumplirlo.

Firmas:

Estudiante _____ Padre o Madre de familia _____ Profesor(a) Área _____ V.B. Comisión _____