



INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICA EXALUMNAS DE LA PRESENTACIÓN
 Resolución de Aprobación 2968 del 15 de Noviembre de 2023, emanada de la Secretaría de Educación y Cultura de Ibagué.
 NIT. 800.018.761-8

F- 130 - XX- 12
 Versión:
 Fecha de vigencia:
 2024

COORDINACIÓN ACADÉMICA

PLAN DE MEJORAMIENTO PARA SUPERACIÓN DE DESEMPEÑOS BAJOS – AÑO 2024

Área: CIENCIAS NATURALES__ Grado: 5°. Grupo: 1, 2,3 Período Académico __3__ Nombre del profesor (a): YUBELY DAYANNA RAMIREZ RODRIGUEZ.

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
<p>Narrar y organizar sucesos sencillos con énfasis en las relaciones entre la materia y los diferentes cambios que se llevan a cabo, diferenciando claramente los sucesos de sus causas y comprender su aplicación. Desarrollar habilidades científicas empleando elementos de la tabla periódica.</p> <p>Comprende el funcionamiento de los circuitos valorando su influencia y utilidad en la vida diaria.</p>	<p>No se prepara académicamente para las evaluaciones.</p> <p>Sus trabajos no de baja calidad o no los presenta.</p> <p>Se le dificulta la interpretación y argumentación de textos y actividades.</p> <p>Evidencia su falta de responsabilidad.</p>	<p>HACER: Valoración del 30% sobre la nota final de la nivelación que va hasta 3.9 según disposición del SIE institucional.</p> <p>1. Realiza trabajo escrito a mano sobre: 1) La materia y sus cambios de estado. 2). El átomo y su estructura, modelos atómicos. 3). Definición de circuito y cómo funciona.</p> <p>SABER: valoración del 40% sobre la nota final de la nivelación.</p> <p>2. Aprenderse mínimo 10 elementos de la tabla periódica.</p> <p>3. Se realizará evaluación escrita con los 3 ejes fundamentales del trabajo escrito.</p> <p>SER: valoración del 30% sobre la nota final de la nivelación</p> <p>4. Presentarse y entregar el trabajo escrito en la fecha y hora de nivelación, ESTE ES REQUISITO PARA PRESENTAR LA EVALUACION ESCRITA las fechas serán entregadas con anticipación. Recuerden que las actividades deben ser de calidad y tener ilustraciones.</p>	<p>Proporcionar los medios para el desarrollo de la actividad. Ayudar en el proceso de aprendizaje para que se apropie del conocimiento y así obtener resultados satisfactorios en la sustentación (Exposición y evaluación escrita). Utilizar los espacios asignados para la atención a padres y así recibir el reporte periódico de la estudiante.</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 _____