

	INSTITUCION EDUCATIVA EXALUMNAS DE LA PRESENTACIÓN IBAGUÉ - TOLIMA <i>Resolución de Aprobación 003731 del 18 de Noviembre de 2019 Nit. 800.018.761-8</i>	F-130-XX-12 Gestión Documental
	COORDINACIÓN ACADÉMICA	
	PLAN DE MEJORAMIENTO PARA SUPERACIÓN DE DESEMPEÑOS BAJOS – AÑO <u>2024</u>	Página 1 de 2

Área: CIENCIAS NATURALES__ ASIGNATURA: FISICO/QUIMICA Grado: 9. Grupo: 1,2,3 Período Académico __3__ Nombre del profesor (a): MARIA DEL PILAR USECHE MUR.

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>Interpretación y argumentación de textos relacionados con las temáticas planteadas.</p> <p>También tiene dificultades en la comunicación.</p> <p>En la realización de las actividades., le falta indagar más sobre las temáticas.</p>	<p>No se prepara académicamente para las evaluaciones.</p> <p>Sus trabajos no son muy bien presentados o no los presenta.</p> <p>No asume con responsabilidad la academia.</p> <p>Evidencia su falta de responsabilidad.</p> <p>No pregunta en clase cuando no entiende.</p>	<p>Elaborar trabajo a mano, hojas blancas teniendo en cuenta las normas dadas al comienzo del año. Para la valoración se tendrá en cuenta los aspectos trabajados en clase.</p> <p>Desarrollar los siguientes ejercicios.</p> <ol style="list-style-type: none"> Hallar la molaridad de una solución de volumen 1520 ml, y 100 g de NaOH. El volumen se da en LITROS 1 L= 1000 ml Una solución tiene una M de 1,88 y un volumen de 3000 ml. Hallar el número de moles presente. Cuál será el volumen de una solución que tiene de concentración molar 1,02 y tiene disueltos 2,8 g de KMnO4. Hacer la corrección de la evaluación final del periodo, copiar todo y responder correctamente. Hallar la masa molecular de: A. Fe₃(PO₄)₂ B. K₂SO₄ C. Cr(HSO₃)₃ 	<p>Estar atento Y colaborar en la realización de la actividad.</p> <p>Proporcionar los medios para el desarrollo de la actividad.</p> <p>Ayudar en el proceso de aprendizaje para que se apropie del conocimiento y obtener resultados satisfactorios en la sustentación. (la evaluación escrita).</p>

	INSTITUCION EDUCATIVA EXALUMNAS DE LA PRESENTACIÓN IBAGUÉ - TOLIMA <i>Resolución de Aprobación 003731 del 18 de Noviembre de 2019</i> <i>Nit. 800.018.761-8</i>	F-130-XX-12 Gestión Documental
	COORDINACIÓN ACADÉMICA	
	PLAN DE MEJORAMIENTO PARA SUPERACIÓN DE DESEMPEÑOS BAJOS – AÑO <u>2024</u>	Página 2 de 2

		<p>6. Estudiar para la evaluación escrita, los temas vistos durante el periodo, practicar ejercicios de M, n, V. molaridad, moles y volumen. Símbolos químicos y masa molecular.</p> <p>7. Presentar en la fecha asignada el trabajo, este es requisito para presentar la evaluación escrita sobre las temáticas trabajadas en clase.</p> <p>El trabajo escrito y la autoevaluación tienen un valor de 30% cada una sobre la nota final que va hasta 3.9.</p> <p>La prueba escrita 40% sobre la nota final que va hasta 3.9, según disposición del SIE INSTITUCIONAL.</p>	
--	--	--	--

COMPROMISO DEL DOCENTE: asignar el plan de mejoramiento en el tiempo establecido, recibir, revisar y evaluar las actividades asignadas de forma escrita e informar los resultados obtenidos. Resolver las inquietudes, dudas que la estudiante tenga. El siguiente plan debe desarrollarse, presentarse y evaluarse en el horario y fecha establecido por coordinación académica, antes de finalizar el 3 periodo académico. Los firmantes se comprometen a cumplirlo.

Firmas:

Estudiante _____ Padre o Madre de familia _____ Profesor(a) Área: MARIA DEL PILAR USECHE MUR. ___ V.B. Comisión _____