



PLAN DE MEJORAMIENTO Y/O DE PROFUNDIZACIÓN PARA ESTUDIANTES

DOCENTE: FRANCISCO J. DELGADILLO F.		AREA: CIENCIAS NATURALES. ASIGNATURA Y/O DIMENSIÓN: QUIMICA	
GRADO: NOVENO	PERIODO:	FECHA ELABORACION Y ENTREGA AL ESTUDIANTE: 6 DE OCTUBRE 2023.	
COMPETENCIA(S) NO ALCANZADA(S)		DESCRIPCION DE ACTIVIDADES A DESARROLLAR	
<p style="text-align: center;">UNIDAD: GASES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relaciono las variables de temperatura, presión, volumen y masa con el comportamiento de los gases en la naturaleza. • Identifica las características que diferencian a las tres leyes fundamentales de los gases. (BOYLE, CHARLES Y LUSSAC). • Integra las tres anteriores leyes de los gases en una sola llamada ley combinada de los gases. 		<ul style="list-style-type: none"> a. Adquirir la fotocopia de la guía de nivelación de GASES, y con base en ellas desarrollar las actividades propuestas. b. Entregar desarrolladas todas estas actividades el día 17 de octubre del 2023. Porcentaje 50% c. Sustentar en forma escrita (prueba escrita) los temas contenidos en dicha guía. Porcentaje 50% d. Todas las guías desarrolladas deben entregarse legajadas y ordenadas en una carpeta debidamente marcada, con: nombres y apellidos, grado y fecha de entrega. e. La evaluación se hará con base en el cronograma de la hora de clase de química. 	
COMPETENCIAS A PROFUNDIZAR		DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	
CRITERIOS DE EVALIUACION		FUENTES BIBLIOGRÁFICAS	
<ul style="list-style-type: none"> • La guía debe estar desarrollada en su totalidad. • La guía se debe entregar en la fecha indicada. • Debe presentar la sustentación en forma escrita (prueba escrita) 		<ul style="list-style-type: none"> • Libro. "Química". Grado 9. Editorial Santillana. • Teoría contenida en las guías de nivelación. • Teoría contenida en el cuaderno de Química. 	
ANEXOS (Guías – Talleres):			
FECHA DE ENTREGA: 6 OCTUBRE 2023		FECHA DE PRESENTACION: 17 DE OCTUBRE 2023	
ESTUDIANTE		VALORACIÓN	DOCENTE
Revisado Coordinación académica. Lucy Gutiérrez.			