

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA	CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3
	PLAN DE APOYO		FECHA: 18-09-2020
Área y/o Asignatura: Ciencias naturales		Grado: 8	Periodo: Promoción anticipada por desempeño bajo
Docente (s): Julian Alberto Gualdron Guerrero			
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:			
<p>SABER CONOCER (CONCEPTUALES)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Explica el principio de conservación de la energía en ondas que cambian de medio de propagación. ✓ Explico las características del efecto Doppler. <p>SABER HACER (PROCEDIMENTAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconoce y diferencia modelos para explicar la naturaleza y el comportamiento de la luz. ✓ Identifica propiedades de los rayos notables en los espejos <p>SABER SER (ACTITUDINAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identifica y verifica condiciones que influyen en los resultados de un experimento y que pueden permanecer constantes o cambiar (variables) desde los eventos ondulatorios; -acústica y óptica-. <p>SABER CONOCER (CONCEPTUALES)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Explica con esquemas, la formación de compuestos a partir del enlace químico entre los átomos. ✓ Explica el comportamiento (difusión, compresión, dilatación, fluidez) de los gases a partir de la teoría cinético-molecular. <p>SABER HACER (PROCEDIMENTAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Representa los tipos de enlaces (iónico y covalente) para explicar la formación de compuestos dados, a partir de criterios como la electronegatividad y las relaciones entre los electrones de valencia. ✓ Justifica si un cambio en un material es físico o químico a partir de características observables que indiquen, para el caso de los cambios químicos, la formación de nuevas sustancias (cambio de color, desprendimiento de gas, entre otros). ✓ Predice algunas de las propiedades (estado de agregación, solubilidad, temperatura de ebullición y de fusión) de los compuestos químicos a partir del tipo de enlace de sus átomos dentro de sus moléculas. <p>SABER SER (ACTITUDINAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Utiliza las matemáticas como herramienta para modelar, analizar y presentar datos desde los procesos químicos relacionados con las sustancias puras y mezclas. 			

FECHA de presentación	ACTIVIDAD A REALIZAR
Enero 15 a 26 de 2024	<p>1. Presentación de una evaluación del 70%. Repasar las siguientes temáticas para presentar el plan de apoyo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tipos y características de las ondas. ✓ Movimiento ondulatorio. ✓ Efecto Doppler. ✓ Tipos de lentes (planos, cóncavos, convexos) ✓ Configuración electrónica (diagrama de diagonales) ✓ Tipos de enlaces químicos. ✓ Electrones de valencia y regla del octeto. <p>*verificar que todos los temas se encuentren bien estructurado en el trabajo.</p>
Enero 15 a 26 de 2024	<p>2. Realizar un resumen de los temas a evaluar (mapa conceptual o mapa mental) y debe ser entregado el día de la presentación de la prueba. Valoración del 30%</p>
<p>OBSERVACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “Recuerde, todo lo que realice debe ser estudiado a conciencia para tener argumentos claros y precisos para defender sus ideas en la sustentación. Además, no hay problema en que consulte y se ayude de internet, siempre y cuando; edite los textos, organice las ideas, incluya sus aportes personales y respete los derechos de autor en la webgrafía, esto en la presentación del resumen” ● Recuerde que la prueba escrita tiene una valoración del 70% y el resumen del 30% 	