


 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2024			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
2	CIENCIAS NATURALES: FÍSICA	11°	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Aplica los fenómenos y teorías ondulatorias para solucionar problemas relativos al sonido y a la luz.	<ul style="list-style-type: none"> Plantea y soluciona situaciones problemas para hacer uso de las leyes y teorías físicas en los fenómenos ondulatorios. Reconoce las cualidades del sonido para aplicarlas en la vida cotidiana. Soluciona problemas relativos a la luz identificando los fenómenos ondulatorios en ellos. Entrega de manera oportuna y correcta las actividades y trabajos derivados de las clases. Realiza la práctica de laboratorio y presenta de manera oportuna y correcta el informe respectivo. 	Las ondas <ul style="list-style-type: none"> Propagación de las ondas Fenómenos ondulatorios Acústica <ul style="list-style-type: none"> El sonido Sistemas resonantes Óptica <ul style="list-style-type: none"> La luz Reflexión y Refracción Instrumentos ópticos 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Quices (uno por cada guía)		
	Talleres (uno por cada guía)		
	Actividades de ampliación		
	Práctica de laboratorio		
	Evaluación programada		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2024			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
2	CIENCIAS NATURALES: FÍSICA	11°	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Aplica los fenómenos y teorías ondulatorias para solucionar problemas relativos al sonido y a la luz.	<ul style="list-style-type: none"> Plantea y soluciona situaciones problemas para hacer uso de las leyes y teorías físicas en los fenómenos ondulatorios. Reconoce las cualidades del sonido para aplicarlas en la vida cotidiana. Soluciona problemas relativos a la luz identificando los fenómenos ondulatorios en ellos. Entrega de manera oportuna y correcta las actividades y trabajos derivados de las clases. Realiza la práctica de laboratorio y presenta de manera oportuna y correcta el informe respectivo. 	Las ondas <ul style="list-style-type: none"> Propagación de las ondas Fenómenos ondulatorios Acústica <ul style="list-style-type: none"> El sonido Sistemas resonantes Óptica <ul style="list-style-type: none"> La luz Reflexión y Refracción Instrumentos ópticos 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Quices (uno por cada guía)		
	Talleres (uno por cada guía)		
	Actividades de ampliación		
	Práctica de laboratorio		
	Evaluación programada		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		