

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2024		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	Física	11°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Soluciona diversos problemas con lentes y carga eléctrica y aplica el concepto de corriente eléctrica en la resolución de problemas con circuitos eléctricos.	<ul style="list-style-type: none"> • Empleo de la ley de Coulomb y del principio de superposición para determinar la fuerza eléctrica resultante sobre cargas puntuales. • Aplicación de la ley de Ohm en la resolución de circuitos eléctricos serie para emplear los diferentes parámetros eléctricos. • Resolución matemática de circuitos en paralelo para aplicar algunos conceptos de electricidad. • Participación activa del desarrollo de las clases y de las actividades que de estas se derivan. • Presentación oportuna y correcta en la exposición sobre instrumentos ópticos que se le ha asignado. 	Electrostática Carga eléctrica y la ley de Coulomb <ul style="list-style-type: none"> • El principio de superposición. • Campo y potencial eléctrico. Circuitos eléctricos <ul style="list-style-type: none"> • Ley de Ohm: corriente, voltaje y resistencia eléctrica. • Circuitos eléctricos: serie, paralelo y mixto. • Potencia y energía eléctrica. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada.		
	Quices		
	Talleres de las Guías		
	Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2024		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	Física	11°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Soluciona diversos problemas con lentes y carga eléctrica y aplica el concepto de corriente eléctrica en la resolución de problemas con circuitos eléctricos.	<ul style="list-style-type: none"> • Empleo de la ley de Coulomb y del principio de superposición para determinar la fuerza eléctrica resultante sobre cargas puntuales. • Aplicación de la ley de Ohm en la resolución de circuitos eléctricos serie para emplear los diferentes parámetros eléctricos. • Resolución matemática de circuitos en paralelo para aplicar algunos conceptos de electricidad. • Participación activa del desarrollo de las clases y de las actividades que de estas se derivan. • Presentación oportuna y correcta en la exposición sobre instrumentos ópticos que se le ha asignado. 	Electrostática Carga eléctrica y la ley de Coulomb <ul style="list-style-type: none"> • El principio de superposición. • Campo y potencial eléctrico. Circuitos eléctricos <ul style="list-style-type: none"> • Ley de Ohm: corriente, voltaje y resistencia eléctrica. • Circuitos eléctricos: serie, paralelo y mixto. • Potencia y energía eléctrica. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada.		
	Quices		
	Talleres de las Guías		
	Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

