
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: planes de mejoramiento		Versión 01	Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA	Física	CLEI	(VI) SEIS
PERÍODO	II	AÑO:	2018
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

LOGROS PERTINENTES PARA EL SEGUNDO PERÍODO. TEMAS: EVENTOS ONDULATORIOS Y ELECTROMAGNETICOS	
ACTIVIDADES DE RECUPERACION A DESARROLLAR: 1. Realice un escrito acerca de la importancia de las ondas, los tipos de ondas, medios de propagación, y los eventos electromagnéticos y los circuitos eléctricos. 2. Realice un mapa conceptual que defina las ondas, su medio de propagación, 3. Utilice la ley de Ohm para demostrar que en un circuito en paralelo, el inverso de la resistencia equivalente es igual a la suma de los inversos de las resistencias individuales. 4. Sustentación oral y escrita.	
METODOLOGÍA DE LA EVALUACIÓN: Aprendizaje autónomo y acompañado por el docente. Orientación en la búsqueda de información en Internet. Explicación y socialización a nivel individual y grupal.	
RECURSOS: -Notas de clase, internet, libro Ciencias Naturales editorial Santillana.	
OBSERVACIONES:	
FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO Noviembre 20 de 2018	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN Noviembre 23 de 2018
NOMBRE DEL EDUCADOR(A) EDWIN RODRIGO MERCADO MONTOYA	FIRMA DEL EDUCADOR(A)