



PLAN DE ESTUDIO Y EVALUACIÓN

PEIC: Fortalecer la comunicación como elemento fundamental de la convivencia, con la finalidad de propiciar un estado de paz en la familia Calicantina a través de herramientas que permitan optimizar la salud integral				
PA: Comprender la importancia de la electricidad y como resolver problemas como herramienta para la vida.				
TEMA(S) INDISPENSABLE(S):				
ÁREA DE FORMACIÓN: Física		ÁREAS INTEGRADAS:		
DOCENTE: GREGORY PACHECO	AÑO: 3ro	SECCIÓN (ES): A y B	LAPSO : III	AÑO ESCOLAR: 2018-2019

TEMA GENERADOR Y TEJIDO TEMÁTICO	ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN	FECHA	REFERENTES TEÓRICOS			PONDERACIÓN (20 PTOS)			INSTRUMENTO DE EVAL. (CRITERIOS)
			CONCEPTUAL (CONOCER)	PROCEDIMENTAL (HACER)	ACTITUDINAL (CONVIVIR)	C	H	S/C	
*Ley de ohm. * Circuitos en series, paralelos y mixtos.	Prueba escrita	3roA 21/05/19 3ro B 29/06/19	*Describe la fórmula de la ley de Ohm. *Identifica los circuitos en serie, paralelo y mixto.	*Diseña el grafico del circuito eléctrico correctamente. *Desarrolla correctamente las ecuaciones del circuito eléctrico.	Participar durante el desarrollo de los contenidos. Mostrar interés en la ejecución de las actividades.	9	9	2	Escala de Estimación: Dominio del contenido: 18ptos Comportamiento: Puntualidad: 1pto Responsabilidad: 1pto
Ley de Coulomb	Taller	3ro A 18/06/19 3ro B 19/06/19	*Describe la atracción y repulsión entre las cargas eléctricas. *Identifica las fuerzas eléctricas	*Calcula la fuerza eléctrica entre las cargas. *Aplica la ley de atracción de las cargas	Participar en la dinámica del aula. Integrarse en las actividades que se realizan.	9	9	2	Escala de Estimación: Dominio del contenido: 18ptos. Respeto: 1pto Responsabilidad: 1pto
*Diseño de circuito a través de un programa computarizado.	Practicas continuas	Durante el lapso	*Identifica las partes de un circuito eléctrico.	*Calcula el valor de la intensidad de corriente resistencia y voltaje. *Diseña el circuito de forma correcta	Respetar los acuerdos de convivencia. Participa en la dinámica del aula.	8	8	4	Escala de Estimación: Realiza el circuito de forma correcta (8pts) Exactitud en los cálculos (4pts) Destreza en el manejo del software: (4pts) Respeto: (2pts) Orden en el aula (2ptos)