

PLAN DE ESTUDIO Y EVALUACIÓN

PEIC: CONCIENTIZAR A LA FAMILIA CALICANTINA EN LA PREVENCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE PARA MEJORAR SU CALIDAD DE VIDA										
PA: UTILIZAR LAS MEDIDAS DE LONGITUD Y TIEMPO APLICANDOLA A LA VIDA COTIDIANA										
TEMA(S) INDISPENSABLE (S): PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA.										
ÁREA DE FORMACIÓN: CIENCIAS NATURALES (FÍSICA)					ÁREAS INTEGRADAS: CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y QUÍMICA					
DOCENTE: GREGORY PACHECO			AÑO: 3		SECCIÓN (ES): A Y B		LAPSO: 1		AÑO ESCOLAR: 2017_2018	
TEMA GENERADOR Y TEJIDO TEMÁTICO	ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN	FECHA	REFERENTE TEÓRICO			PONDERACIÓN (20 PTOS)			INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN (CRITERIOS)	
			CONCEPTUAL (CONOCER)	PROCEDIMENTAL (HACER)	ACTITUDINAL (CONVIVIR)	C	H	S/C		
Proyectos de investigaciones en ciencia y tecnología (medidas de longitud y tiempo, transformación de unidades, transformar una expresión decimal en notación científica.	Producción escrita 1 Producción escrita 1	25/10/17 (A) 24/10/17 (B)	*Define medidas de longitud y tiempo *identifica medidas de longitud y tiempo	*Calcula transformaciones de unidades. *Analiza el despeje de ecuaciones. *Cambia una expresión decimal en notación científica.	*trabaja en forma pulcra *Cumple con el uso correcto del uniforme. *Cumple con las norma de convivencias	2	16	2	PRUEBA OBJETIVA	
contexto cotidiano del: *Movimiento rectilíneo uniforme. (M.R.U) *Movimiento rectilíneo uniformemente variado. (M.R.U.V)	producción escrita 2 producción escrita 2	22/11/17 (A) 21/11/17 (B)	Identifica los movimientos rectilíneo uniforme y el movimiento rectilíneo variado.	*usa las ecuaciones pertinente para la resolución de los ejercicios. *Elabora gráficos del problema físico. *Efectúa las transformaciones de unidades pertinentes.	*Cumple con el uso correcto del uniforme. *Cumple con las norma de convivencias	2	16	2	PRUEBA OBJETIVA	
Medidas de longitud y tiempo, transformación de unidades, transformar una expresión decimal en notación científica. *Movimiento rectilíneo uniforme. (M.R.U) *Movimiento rectilíneo uniformemente variado. (M.R.U.V)	Guía de ejercicios 1 Guía de ejercicios 2	25/10/17 (A) 24/10/17 (B) 22/11/17 (A) 21/11/17 (B)	*Define e identifica medidas de longitud y tiempo Identifica los movimientos rectilíneo uniforme y el movimiento rectilíneo variado.	*Calcula transformaciones de unidades. *Analiza el despeje de ecuaciones. *Aplica la notación científica *usa las ecuaciones pertinente para la resolución de los ejercicios. *Elabora gráficos del problema físico.	*puntualidad con la entrega de la evaluación *cumple con las normas de convivencias *puntualidad con la entrega de la evaluación *cumple con las normas de convivencias	2 2	16 16	2 2	Escala de estimación: *Procedimiento en la resolución de ejercicios (16ptos) *Asertividad en las respuesta (2ptos) *puntualidad con la entrega de la evaluación (2ptos)	
*Medidas de longitud y tiempo. *Movimiento rectilíneo uniforme. (M.R.U) *Movimiento rectilíneo uniformemente variado. (M.R.U.V)	PRÁCTICAS	Todo el lapso	*interpreta las medidas de longitud y tiempo *Interpreta el evento físico del M.R.U y el M.R.U	Elabora gráficos sobre los eventos físicos del M.R.U y el M.R.U.V *Usa adecuadamente el papel milimetrado *Determina el área bajo la curva	*puntualidad con la entrega de la evaluación *cumple con las normas de convivencias	2	16	2	Escala de estimación: *Procedimiento en la resolución de la practica (16ptos) *Asertividad en las respuesta (2ptos) *puntualidad con la entrega de la evaluación (2ptos)	