

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(TERAPIAS COMPLEMENTARIAS EN PRO DEL BIENESTAR SOCIAL.									
PA: EL ESTUDIANTE DEBE SABER UTILIZAR LAS ECUACIONES DEL MOVIMIENTOS RECTILÍNEO UNIFORME Y DE PROYECTIL CON SUS APLICACIONES EN LO COTIDIANO.									
TEMA(S) INDISPENSABLE (S): LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE VIVIR BIEN.									
ÁREA DE FORMACIÓN: CIENCIAS NATURALES (FÍSICA)					ÁREAS INTEGRADAS:CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y LITERATURA				
DOCENTE: GREGORY PACHECO		AÑO: 4		SECCIÓN (ES): A Y B		LAPSO: 2		AÑO ESCOLAR: 2017_2018	
TEMA GENERADOR Y TEJIDO TEMÁTICO	ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN	FECHA	REFERENTE TEÓRICO			PONDERACIÓN (20 PTOS)			INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN (CRITERIOS)
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL (HACER)	ACTITUDINAL (CONVIVIR)	C	H	S/C	
DESCRIPCIÓN DE LAS FUERZAS EN POLEAS. PLANOS HORIZONTALES E INCLINADOS. (aplicación de las leyes de Newton en la vida cotidiana)	Prueba escrita 1	31/01/2018 (A) Y (B)	Identifica los diferentes tipos de fuerzas como el peso y la tensión. *Define fuerza, tensión y peso.	*Realiza las operaciones correspondiente a las leyes de Newton *Usa las ecuaciones de las leyes de Newton correctamente.	*trabaja en forma pulcra *Cumple con el uso correcto del uniforme. *Cumple con las norma de convivencias	2	16	2	PRUEBA OBJETIVA
Principio de la conservación de la energía y sus aplicaciones en la vida cotidiana.	Prueba escrita 2	28/02/2018 (A) Y (B)	*Define energía cinética y potencial. *comprende el principio de la conservación de la energía.	*Usa las ecuaciones pertinente para la resolución de ejercicios relacionados con energía. *Elabora gráficos relacionado con el principio de la conservación de la energía	*Cumple con el uso correcto del uniforme. *Cumple con las norma de convivencias	2	16	2	PRUEBA OBJETIVA
*Ley de Snell * Refracción y reflexión de la luz	Taller en pareja	21/03/2018 A y B	*Define la reflexión y refracción de la luz. *Define la ley de Snell.	*Elabora grafico de la refracción de la luz. *usa las ecuaciones de refracción.	*puntualidad * cumple con las normas de convivencias	2	16	2	
*leyes de Newton	Guía de ejercicios 1	31/01/2018	*Define fuerza, tensión y peso.	*Usa las ecuaciones de las leyes de Newton correctamente.	*puntualidad con la entrega de la evaluación	2	16	2	Escala de estimación:
* Principio de la conservación de la energía.	Guía de ejercicios 2	28/02/2018	*Define energía cinética y potencial.	*Usa las ecuaciones pertinente para la resolución de ejercicios relacionados con energía.	*cumple con las normas de convivencias				*Procedimiento en la resolución de ejercicios (16ptos) *Asertividad en las respuesta (2ptos) *puntualidad (2ptos)
PEIC: Terapias complementarias en pro del bienestar y la salud. Música de la esfera y el planeta azul		Ejecución: 08/03/2018	*Identifica el concepto de la música de las esfera y el planeta azul	*Construcción en todo lo referente a la música de las esfera y el planeta azul. *Elaboración de la música y la imagen virtual de las esfera.	*puntualidad con la con la evaluación *cumple con las normas de convivencias	2	16	2	Escala de estimación
*leyes de Newton *imagen virtual *videos planetarios	PRÁCTICAS	Todo el lapso	*Identifica los diferentes tipos de fuerzas como el peso y la tensión.	*Elabora gráficos sobre los eventos físicos de las leyes de Newton *Construcción en todo lo referente a la música de las esfera y el planeta azul.	*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)