



Unidad Educativa Colegio El Carmelo

Familia Vedruna
Las Acacias – Caracas

COORDINACIÓN DE EVALUACIÓN Y CONTROL DE ESTUDIOS

MG PLAN DE EVALUACIÓN

P.E.I.C.: "Educamos a la persona desde los talentos de todos"



AÑO ESCOLAR 2025 - 2026 LAPSO: TERCERO

DOCENTE: ERICSON GUTIERREZ

ÁREA DE FORMACIÓN

FÍSICA

AÑO: 3ero **SECCIÓN:** B

TIEMPO DE EJECUCIÓN: INICIO: ABRIL **CULMINACIÓN:** JUNIO

PLAN DE UNIDAD DE APRENDIZAJE				ESTRATEGIAS EVALUATIVAS				
TEMA - CONTENIDOS	ESTRATEGIAS Y/O TÉCNICAS METODOLÓGICAS	TIPO DE EVALUACIÓN		INSTRUMENTOS Y ESCALA DE ESTIMACIÓN	PONDERACIÓN		FECHA DE APLICACIÓN	SECCIÓN
		INDIVIDUAL	GRUPAL		%	PTOS		
Estudio de la dinámica. Segunda Ley de Newton o ley fundamental de la dinámica, Unidades de fuerza y fuerza de rezamiento, Equivalencias entre unidades de fuerza, Peso y masa, Ecuación del peso de un cuerpo	Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos	X		Prueba Escrita	20	4	30-Abr	B
Estudio de la dinámica. Segunda Ley de Newton o ley fundamental de la dinámica, Unidades de fuerza y fuerza de rezamiento, Equivalencias entre unidades de fuerza, Peso y masa, Ecuación del peso de un cuerpo	Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos		X	Temática Semana del Colegio (Resolución de problemas)	20	4	11y14-May	B
Fuerzas aplicadas. Variaciones de Longitud. Ley de Acción y Reacción. Problemas de la Ley de Hooke. Ley de Acción y Reacción (Peso, Fuerza, Fuerza Normal, Fuerza de Tensión, Fuerza de Roce). Diagrama de cuerpo libre.	Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos	X		Prueba Escrita	20	4	4-jun	B
Fuerza Gravitacional. Centro de masas. Calor y temperatura. Fuerza gravitacional, electromagnética, nucleares. Coordenadas del centro de masas. Calor y temperatura. Dilatación. Estados de Agregación	Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos		X	Taller de Ejercicios	20	4	18-jun	B
Rasgos		X			10	2	DEL	B
Revisión de Cuaderno		X			10	2	DEL	B

OBSERVACIONES:

Firma del Profesor: _____ Fecha de Recibido: _____ Coord. MG: _____ Coord. CONTROL EST.: _____