

TEMARIO EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

ASIGNATURA : Ciencias Naturales
CURSO : 7° A
PROFESOR/A : Sergio Urrejola A

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
30/08/24	<ul style="list-style-type: none"> - Leyes de los gases <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ley de Boyle ➤ Ley de Gay Lussac ➤ Ley de Charles - Análisis de gráficos de las leyes de los Gases - Aplicación de las leyes de los gases en la resolución de problemas. - Transformación de escalas termométricas 	Evaluación sumativa

TEMARIO EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

ASIGNATURA : CIENCIAS NATURALES.
CURSO : 7° BÁSICO B.
PROFESOR/A : PABLO RAMÍREZ NARVÁEZ.

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Viernes, 30-08-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Las fuerzas y sus efectos: <ul style="list-style-type: none"> - Definición de fuerza. - Componentes de la fuerza: magnitud, dirección y sentido. - Representación de fuerzas mediante vectores. - Efectos de la fuerza. - Tipos de fuerza: fuerza de atracción gravitatoria, el peso, fuerza normal, fuerza de roce, fuerza elástica o restauradora. - Cálculo matemático del peso. - Ley de Hooke. - Dinamómetro. 	Prueba escrita