

PLAN DE EVALUACIÓN 2024 - PRIMER SEMESTRE PRIMERO MEDIO

SEGUNDO PERIODO (29 de abril al 14 de junio)

ASIGNATURA	FECHA DE APLICACIÓN	CONTENIDO	PONDERACIÓN	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN
LENGUAJE	13 al 17 de mayo	Análisis literario: narrativa y lirica	30%	Prueba de Unidad
	27 al 31 de mayo	Argumentación	40%	Prueba Departamental
	03 al 07 de junio	Lectura	30%	Rúbrica
INGLÉS	13 al 17 Mayo	Classroom language Family members	40%	Dialogue - Rubric
	03 al 07 Junio	1st and 2nd period contents	60%	Prueba Departamental
MATEMÁTICA	13 al 17 Mayo	Potencias	30%	Prueba de Selección Única
	03 al 07 Junio	Productos notables	20%	Prueba Departamental
	03 al 07 Junio	Taller de habilidades	50%	Ticket
HISTORIA	13 al 17 Mayo	Organización de la República de Chile	50%	Rúbrica "Linea de Tiempo"
	20 al 24 Mayo	Formación de la República de Chile	50%	Prueba Departamental
	3 al 7 de Junio	Ideas liberales, Formación de la República, Surgimiento del Estado Nación, Proceso de Industrialización.		Prueba Corporativa
BIOLOGÍA	13 al 17 de Mayo	Evidencias Evolutivas - Selección Natural	30%	Taller N° 3: Evolución
	20 al 24 de Mayo	Evidencias Evolutivas - Selección Natural - Teoría de la Evolución.	20%	Cuestionario
	27 al 31 de Mayo	Biodiversidad - Evolución - Sonido - Reacciones Químicas	50%	Prueba de Unidad Integrada (Departamental)
	10 AL 14 de Junio	Biodiversidad - Evolución - Sonido - Reacciones Químicas		Prueba Corporativa de Ciencias
FÍSICA	06 al 10 de Mayo	Propiedades de la onda	30%	Taller de aplicación
	13 al 24 de Mayo	Todo lo visto a la fecha de SONIDO	20%	Cuestionario
	27 al 31 de Mayo	Biodiversidad - Evolución - Sonido - Reacciones Químicas	50%	Prueba de Unidad Integrada (Departamental)
	10 AL 14 de Junio	Biodiversidad - Evolución - Sonido - Reacciones Químicas		Prueba Corporativa de Ciencias
QUÍMICA	13 al 17 Mayo	Tipos de reacciones químicas y como identificarlas	30 %	Taller de aplicación
	27 al 31 Mayo	Biodiversidad - Evolución - Sonido - Reacciones Químicas	50 %	Prueba integrada
	03 al 07 Junio	Reacciones químicas. Balance de ecuaciones. Tipos de reacciones químicas y como identificarlas.	20 %	Cuaderno de la asignatura
	10 AL 14 de Junio	Biodiversidad - Evolución - Sonido - Reacciones Químicas		Prueba Corporativa de Ciencias
TECNOLOGÍA	22-26 Abril	Teoría de las necesidades	30%	Escala de apreciación
	13- 24 Mayo	Identificación de un Problema/Necesidad	40%	Escala de apreciación
	03-07 Junio	Resolución de un problema	30%	Prueba Departamental
ARTES	29-03 Abril	Grabado	20%	Pauta de cotejo
	20- 24 Mayo	Patrimonios arquitectónicos	50%	Pauta de cotejo
	03-07 Junio	Espacio juvenil	30%	Prueba Departamental
ED. FÍSICA	13 al 17 Mayo	Unidad de Básquetbol Fundamentos de juego táctica ofensiva.	20%	Lista de cotejo
	27 al 31 mayo	Unidad 1: Programa de ejercicio físico asociado a salud y calidad de vida. Unidad 2: Habilidades motoras específicas del básquetbol.	30%	Prueba Departamental
	3 al 7 Junio	Fundamentos técnicos y tácticos en la realidad de juego.	30%	Rúbrica
	10 al 14 Junio	Participación.	20%	Lista de cotejo
TALLER LENGUAJE	27 al 31 de mayo	Interpretar 1 y 2	50%	Prueba
	03 al 07 de mayo	Interpretar 3	50%	Prueba
TALLER MATEMÁTICA	06 al 10 de Mayo	Problemas números racionales	30%	Ticket de salida (selección única) Problemas números racionales
	27 al 31 de Mayo	Proporciones Directas	30%	Ticket de salida (selección única) Proporciones Directas
	10 al 14 de Junio	Porcentajes y Variación Porcentual	40%	Ticket de salida (selección única)
FORMACIÓN CIUDADANA	13 al 17 Mayo	Importancia de la Energía	50%	Guía
	27 al 31 Mayo	Problema ambiental	50%	Guía