

CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre

Año 2026

Curso: **Primero Medio B**

Profesor Tutor: **Leyla Rivera**

Mes	Día	Asignatura	Contenidos	
A B R I L	Mi	1		
	Ju	2		
	Vi	3	FERIADO	VIERNES SANTO
	Lu	6		
	Ma	7	CIENCIAS NATURALES	PRUEBA DE QUÍMICA: Propiedades Periódicas (Radio atómico, Radio iónico, Potencial de ionización y Electronegatividad)
			CIENCIAS NATURALES	Exposición oral Proyecto "Crecimiento de Plantas": Biología: estudiantes exponen de manera oral en grupos proyecto realizado en clases sobre fotosíntesis (crecimiento de plantas), siguiendo las etapas del método científico.
	Mi	8	MATEMATICA	Evaluación N° 1: Operatoria con números racionales Resolución de problemas con números racionales
	Ju	9		
	Vi	10	ARTES VISUALES	Trabajo práctico: Los estudiantes finalizan y entregan libro de artista
	Lu	13	EDUCACION FISICA Y SALUD	Secuencia de Gimnasia: Los estudiantes deberán realizar una secuencia de gimnasia usando los ejercicios vistos en clases; volteretas adelante, atrás y la rueda.
			TECNOLOGIA	Proyecto Funcional Tecnológico: Entrega grupal de mini proyecto funcional Tecnológico
	Ma	14	CIENCIAS NATURALES	Guía n°1: Niveles de organización biológica: Guía de trabajo niveles de clasificación, la cual debe ser archivada en carpeta de la asignatura.
	Mi	15	IDIOMA EXTRANJERO INGLES	Evaluación Sumativa: Partes de la oración Vocabulario relacionado con oficios y profesiones Descripción de oficios y profesiones Eventos en pasado simple Uso de USED TO para expresar hábitos pasados Comprensión lectora y auditiva Expresión oral: 3 preguntas de información personal
			CIENCIAS NATURALES	Prueba escrita: -Ondas y sus características: conceptos de período, frecuencia, longitud de onda, velocidad de propagación, amplitud, nodo, línea del equilibrio, monte, valle y elongación. -Reconocer las partes de una onda. -Desarrollo de ejercicios físicos- matemáticos sobre período, frecuencia, longitud de onda, amplitud y velocidad de propagación.
	Ju	16		
	Vi	17	RELIGIÓN	Afiche comparativo textos bíblicos: Entrega de afiche comparativo trabajado en clases sobre textos bíblicos relacionados con la Cuaresma y la Pascua, el afiche será de carácter individual
Lu	20			
Ma	21	CIENCIAS NATURALES	Laboratorio de observación de biodiversidad escolar y claves dicotómicas: clasifican la biodiversidad a partir de observaciones e identifican organismos del entorno.	

	Mi	22	CIENCIAS NATURALES	Guía N°2: ejercicio de análisis de género y especie: Analizan relaciones de parentesco según nombres científicos.
	Ju	23		
	Vi	24	MÚSICA	Evaluación canción propuesta para la práctica de instrumentos y/o voz.
	Lu	27	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	TEST DE MAPA: Los estudiantes deberán aprender la ubicación de los siguientes elementos geográficos: Todos los países de EUROPA y sus capitales. El océano Atlántico. El mar del Norte, Mediterráneo y Báltico En un mapa mudo (que será subido a la plataforma Classroom), deberán ubicar una lista de estos elementos seleccionada por la docente y marcarla correctamente en el mapa. Evaluación acumulativa: se realizarán tres test (15 minutos) durante el semestre, cuyos resultados se promediarán para obtener la calificación final.
	Ma	28		
	Mi	29	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	Job interview: Representan entrevista laboral en parejas siguiendo pauta dada con apoyo de vestimenta y escenografía.
	Ju	30	LENGUA Y LITERATURA	Plan Lector: Desarrollo de habilidades de comprensión lectora, en torno al libro del mes

El contenido de la evaluación es referencial, cada profesor informará el detalle con anticipación.