

CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre

Año 2026

Curso: **Primero Medio A**

Profesor Tutor: **Lorena Romero**

Mes	Día		Asignatura	Contenidos
A B R I L	Mi	1	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.
	Ju	2		
	Vi	3	FERIADO	VIERNES SANTO
	Lu	6		
	Ma	7	MATEMATICA	Evaluación nº 1: Operatoria con números racionales Resolución de problemas con números racionales.
	Mi	8	LENGUA Y LITERATURA	Evaluación Unidad 0: Desarrollo de habilidades de comprensión lectora
			CIENCIAS NATURALES	Guía nº1: Niveles de organización biológica: Guía de trabajo niveles de clasificación, la cual debe ser archivada en carpeta de la asignatura.
	Ju	9		
	Vi	10	CIENCIAS NATURALES	PRUEBA DE QUÍMICA: Propiedades periódicas (Radio atómico, Radio iónico, Potencial de ionización, Electronegatividad)
			ARTES VISUALES	Trabajo práctico: Los estudiantes finalizan y entregan libro de artista
	Lu	13	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	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 pregunta de información personal
	Ma	14	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
			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.
	Mi	15	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.
			CIENCIAS NATURALES	Laboratorio de observación de biodiversidad escolar y claves dicotómicas: clasifican la biodiversidad a partir de observaciones e identifican organismos del entorno.
	Ju	16	TECNOLOGIA	Proyecto funcional tecnológico: Entrega grupal de mini proyecto funcional Tecnológico.

Vi	17		
Lu	20		
Ma	21	CIENCIAS NATURALES	Guía n°2: ejercicio de análisis de género y especie: Analizan relaciones de parentesco según nombres científicos.
Mi	22		
Ju	23		
Vi	24	MÚSICA	Evaluación canción propuesta para la práctica de instrumentos y/o voz.
Lu	27	IDIOMA EXTRANJERO INGLES	Job interview: Representan entrevista laboral en parejas siguiendo pauta dada con apoyo de vestimenta y escenografía.
Ma	28		
Mi	29	CIENCIAS NATURALES	Prueba escrita de biología. Contenidos: fundamentos de taxonomía y niveles de organización. Criterios taxonómicos y filogenia.
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.