

## CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre

Año 2026

Curso: **Tercero Medio A**

Profesor Tutor: **Ana María Sánchez**

Mes	Día		Asignatura	Contenidos
<b>A B R I L</b>	Mi	1	Inglés Avanzado	Oral Report: -Realiza presentación oral entregando información personal de acuerdo a pauta dada usando presentación de CANVA como apoyo visual.
			Interpretación Musical	Evaluación tema 1 y avance del tema 2 "Take Five": mediante rúbrica socializada en las primeras clases se evaluará a todos los grupos de instrumentos con el tema "Take Five" practicado en clases.
	Ju	2		
	Vi	3	<b>FERIADO</b>	<b>VIERNES SANTO</b>
	Lu	6		
	Ma	7	Promoción de estilos de vida activos y saludables	Maqueta: Presentación de maqueta grupal Anatomía.
			Ciencias de la Salud	Modelizan la acción de las drogas a nivel neuronal: Trabajan en grupos en la modelización de la acción de las drogas a nivel neuronal y en la construcción del póster científico.
			Ciencias del ejercicio físico y deportivo	Maqueta Anatomía: Los estudiantes deberán crear una maqueta de anatomía y presentarla a los estudiantes de enseñanza básica.
	Mi	8	Biología Celular y Molecular	Prueba: organización y estructura celular
	Ju	9	Ciencias de la Salud	Exposición oral "acción de las drogas a nivel neuronal": Exposición oral en grupos sobre la acción de las drogas a nivel neuronal, con apoyo de póster científico y modelización.
	Vi	10	Estética	Prueba escrita sobre Unidad 1: Sentido y origen de la estética
			Probabilidades y estadística descriptiva e inferencial	PRUEBA 1: Cálculo y análisis de información presente en gráficos, tablas de frecuencia. Medidas de tendencia central y medidas de posición.
	Lu	13	Límites, derivadas e integrales	Test 3: funciones
			LENGUA Y LITERATURA	PLAN LECTOR: Ficciones (Borges) / Final del juego (Cortázar).
			ARTES VISUALES	Trabajo práctico: Los estudiantes entregan composición.
	Ma	14	Geometría 3D	Prueba 1: Vectores, ángulos, elementos del triángulo, Pitágoras, áreas y perímetros.
Ciencias de la Salud			Guía de Portafolio n°2: Trabajo grupal para carpeta de portafolio sobre análisis de casos y creación diagrama de flujo sobre metabolismo celular.	
Ciencias del ejercicio físico y deportivo			Partido de Fútbol: Los estudiantes deberán realizar un partido de fútbol usando reglamento de juego (fustal)	
Mi	15	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 para la Ciudadanía	PRUEBA DE CIENCIAS: MÉTODO CIENTÍFICO	
Ju	16	Promoción de estilos de vida activos y saludables	Prueba teórica de anatomía	

		MATEMATICA	PRUEBA 1: Cálculo, aplicación e interpretación de las medidas de dispersión (rango, desviación media, desviación estándar, varianza, coeficiente de variación) para datos agrupados individualmente y por intervalos.
		Ciencias de la Salud	Guía de portafolio n°3: Trabajan en grupos en el análisis de etiquetas de alimentos procesados y naturales. Posteriormente de manera individual escriben una columna de opinión.
Vi	17	Participación y Argumentación en Democracia	Prueba escrita: unidad 1. Argumentación en distintos ámbitos de participación social.
Lu	20	Educación Ciudadana	Prueba: Estado democracia y ciudadanía
		EDUCACION FISICA Y SALUD	Secuencia de suelo en Gimnasia: Los estudiante deberán realizar una secuencia de gimnasia usando los ejercicios vistos en clases; volteretas adelante, atrás, invertida usando música para su presentación entre grupos de 4 y 5 compañeros.
Ma	21	Lectura y escritura especializadas	Prueba escrita: unidad 1. Conociendo comunidades especializadas.
		Ciencias de la Salud	Diseño Infografía científica: Trabajan en grupos analizando información y diseñando borrador de infografía.
Mi	22	Límites, derivadas e integrales	Prueba escrita, plano cartesiano y funciones
		Pensamiento Lógico Matemático	Prueba Escrita: Evaluación N° 1: Lógica Proposicional
Ju	23	IDIOMA EXTRANJERO 1 (INGLES)	Trabajo en clases: -Se evalúa completación de unidades en plataforma de idiomas + actividades formativas
		Ciencias de la Salud	Entrega y exposición infografía: Trabajan en grupos, transformando el borrador de la infografía en el producto final. Posteriormente, socializan infografía y exponen en lugares visibles del colegio.
Vi	24		
Lu	27	LENGUA Y LITERATURA	Prueba escrita: unidad 1. Literatura y efecto estético.
Ma	28	Geometría 3D	Test 2: capítulo 4 y 5 texto geometría
		Ciencias de la Salud	Ficha de investigación "Fuentes contaminantes": Investigan las fuentes de contaminantes y sus mecanismos de daño biológico. Completan en grupos fichas de investigación.
Mi	29		
Ju	30	Ciencias de la Salud	Infografía digital y socialización: Sintetizan la información técnica en un lenguaje visual y claro, mediante la creación digital de una infografía. Además, socializan infografía.

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