

CALENDARIO DE PRUEBAS
 Primer Semestre 2026

Curso: **Cuarto Medio B**

Profesor Tutor: **Rocío Cisternas**

Mes	Día	Asignatura	Contenidos	
J U N I O	Lu	1	ARTES MUSICALES	Evaluación de canciones elegidas por grupos (3) para posterior muestra. Se evaluará dominio de 1 instrumento musical y/o voz.
	Ma	2	Promoción de estilos de vida activos y saludables	Evaluación unidad 2: planos y ejes, postura, palancas y brazo de momento
			Ciencias del ejercicio físico y deportivo	Evaluación Voleibol: Los estudiantes deberán realizar su evaluación de voleibol a través de un partido real.
	Mi	3	Límites, derivadas e integrales	Test: Funciones
			MATEMATICA	Prueba: Variación de IPC, inflación, porcentajes y tipos de cambio
	Ju	4		
	Vi	5	EDUCACION FISICA Y SALUD	Evaluación handball: Partido de handball
	Lu	8	Geometría 3D	<ul style="list-style-type: none"> • Test 3: capítulos 7 y 8 texto de geometría • Prueba de polígonos y cuadriláteros, congruencia, transformaciones isométricas, ángulos en la circunferencia.
			Ciencias del ejercicio físico y deportivo	Evaluación teórica: los estudiantes deberán rendir una evaluación teórica sobre la unidad de entrenamiento deportivo
	Ma	9		
	Mi	10	Límites, derivadas e integrales	Prueba 2: Tipos de funciones, composición de funciones y función inversa
			LENGUA Y LITERATURA	PRODUCCIÓN DE TEXTOS: Reconstrucción de un texto a partir de la aplicación de las reglas de textualización que favorezcan la cohesión/coherencia del escrito; entrega final del trabajo.
	Ju	11	Profundización En Física	Trabajo práctico evaluado: Comprender el concepto de momento de inercia y su relación con el movimiento de rotación de los cuerpos.
	Vi	12		
	Lu	15	Ciencias de la Salud	Feria saludable: Presentan en equipos stand en feria de vida saludable dirigida a los estudiantes de los niveles inferiores.
	Ma	16	Geometría 3D	Test 3: ángulos en la circunferencia y teorema de Thales
	Mi	17		
	Ju	18	Promoción de estilos de vida activos y saludables	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega de informes de nutrición • Disertación de informes trabajados
	Vi	19		
	Lu	22	Ciencias de la Salud	Mesa redonda: En grupos los estudiantes asumen roles institucionales (ISP, OMS, sociedad civil) para debatir —con base científica— el impacto ético, social y económico de las políticas en salud sexual y el estigma de las ITS.
ARTES VISUALES			Trabajo práctico: Composición relacionada a un referente artístico.	
Ma	23	Promoción de estilos de vida activos y saludables	Disertaciones pendientes	
Mi	24	Interpretación y creación en danza	Danzas folclóricas: Evaluación acumulativa	
		MATEMATICA	Test: Funciones	
Ju	25	Geometría 3D	Prueba: transformaciones isométricas, Thales y Semejanza de figuras	

			Filosofía	Completación diario estoico: Estudiantes completan diario estoico, según lo visto en clases
	Vi	26	Participación y Argumentación en Democracia	PRUEBA ESCRITA: UNIDAD 2. ARGUMENTACIÓN SITUADA CRÍTICAMENTE. Foco en el modelo de Toulmin, y en la argumentación secuencial y dialéctica.
			Probabilidades y estadística descriptiva e inferencial	Prueba: Probabilidades y función de probabilidad
			RELIGIÓN	Manualidad Plegable: Estudiantes realizan plegables sobre texto basado en la dignidad humana y encíclica del Papa León XIV
	Lu	29	FERIADO	SAN PEDRO Y SAN PABLO
	Ma	30	Lectura y escritura especializadas	PRUEBA ESCRITA: UNIDAD 2. PROCESANDO INFORMACIÓN. Foco en las estrategias para la comprensión de textos especializados.
			Estética	Exposición Estética: Los estudiantes realizan intervención en el colegio con diversos temas asignados previamente.
J U L I O	Mi	1		
	Ju	2	Geometría 3D	Revisión de libro de trabajo con todos los capítulos trabajados y firmados durante el semestre.
			Ciencias de la Salud	Informe salida pedagógica: Entregan informe final intervención multidisciplinaria en la Región del Biobío.
	Vi	3		
	Lu	6		
	Ma	7		
	Mi	8	MATEMATICA	Prueba de Funciones: Concepto, dominio, recorrido, modelos lineales y función cuadrática-
	Ju	9		
	Vi	10		
	Lu	13		
Ma	14			

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