

## CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre 2026

Curso: Tercero Medio A

Profesor Tutor: Ana María Sánchez

Mes	Día	Asignatura	Contenidos	
J U N I O	Lu	1		
	Ma	2	Promoción de estilos de vida activos y saludables	Evaluación unidad 3, planos y ejes, postura, palancas, brazo de momento
			MATEMATICA	Test probabilidad clásica y condicionada
	Mi	3	Ciencias del ejercicio físico y deportivo	Evaluación Voleibol: Los estudiantes deberán realizar su evaluación de voleibol a través de un partido real.
			Límites, derivadas e integrales	Test: Funciones
	Mi	3	ARTES MUSICALES	Evaluación de canciones elegidas por grupos (3) para posterior muestra. Se evaluará dominio de 1 instrumento musical y/o voz.
			Ju	4
	Vi	5		
	Lu	8	LENGUA Y LITERATURA	CONTROL DE LECTURA: Construyendo efecto estético: "La última niebla" y "La amortajada" (María Luisa Bombal) y/o "Pedro Páramo" (Juan Rulfo).
	Ma	9	Geometría 3D	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
	Mi	10	Límites, derivadas e integrales	prueba 2: Tipos de funciones, composición de funciones y función inversa
			Biología Celular y Molecular	Prueba: Proteínas
			RELIGIÓN	Disertación: Estudiantes disertan sobre temas de bioética asignados por grupo, las fechas son: 10 y 17 de junio al azar.
	Ju	11	Profundización En Física	Trabajo evaluado práctico: Comprender el concepto de momento de inercia y su relación con el movimiento de rotación de los cuerpos.
			MATEMATICA	Prueba: Probabilidad clásica y condicionada.
			IDIOMA EXTRANJERO 1 (INGLES)	REVISIÓN PLATAFORMA: -Se revisa realización de actividades correspondientes a Unidades 3, 4 y 5 de plataforma de inglés
	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	ARTES VISUALES	Trabajo practico: Mascaras decorativas
	Ju	18	LENGUA Y LITERATURA	PRODUCCIÓN DE TEXTOS: Producción de texto de intención literaria, en donde se apliquen los lineamientos asociados al efecto estético.
			Promoción de estilos de vida activos y saludables	Entrega de informes de nutrición
			Promoción de estilos de vida activos y saludables	Disertación sobre informes entregados
	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.	
Ma	23	Promoción de estilos de vida activos y saludables	Disertaciones pendientes	
Mi	24			
Ju	25	Geometría 3D	Prueba: transformaciones isométricas, Thales y Semejanza de figuras	

	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
	Lu	29	<b>FERIADO SAN PEDRO Y SAN PABLO</b>	
	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.
<b>J U L I O</b>	Mi	1		
	Ju	2	Geometría 3D	Revisión de libro de trabajo con todos los capítulos trabajados y firmados durante el semestre.
			IDIOMA EXTRANJERO 1 (INGLES)	Evaluación Escrita: Test escrito sobre uso de vocabulario y estructuras vistas en las unidades de la plataforma
			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		
	Ju	9		
	Vi	10		
Lu	13			
Ma	14	MATEMATICA	Test función exponencial	

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