

CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre 2026

Curso: **Segundo Medio A**

Profesor Tutor: **Cristian Henríquez**

Mes	Día		Asignatura	Contenidos
J U N I O	Lu	1	CIENCIAS NATURALES	Prueba escrita: Características y aplicaciones algebraicas de movimiento rectilíneo uniforme y movimiento rectilíneo acelerado.
			MÚSICA	Evaluación de canción "mambo de Machaguay" del grupo Los Jaivas. Se evaluará dominio de 1 instrumento musical y/o voz.
	Ma	2		
	Mi	3		
	Ju	4	CIENCIAS NATURALES	PRUEBA DE QUÍMICA: composición porcentual, fórmula empírica y fórmula molecular
			EDUCACION FISICA Y SALUD	Pausa activa: Desarrollo actividades lúdicas en los cursos respectivos
	Vi	5		
	Lu	8	MATEMATICA	Evaluación sobre funciones: Resolver ecuaciones cuadráticas Determinar y graficar los elementos de una función cuadrática Resolver problemas que involucren funciones cuadráticas Comprender el concepto de función inversa. Determinar la función inversa de funciones lineales y cuadráticas
	Ma	9	LENGUA Y LITERATURA	Trabajo de plan lector: Los estudiantes trabajan el desarrollo de habilidades de comprensión lectora, en torno al plan lector
	Mi	10	CIENCIAS NATURALES	Prueba: Sistema endocrino
	Ju	11	IDIOMA EXTRANJERO INGLES	PRUEBA ESCRITA UNIT 2: Contenidos: -Comprensión lectora y auditiva -Ought to -Pasado perfecto -Vocabulario temático -3 preguntas personales
	Vi	12		
	Lu	15		
	Ma	16		
	Mi	17	MATEMATICA	Trabajo evaluado: Evaluación de proceso sobre cambio porcentual e interés compuesto
	Ju	18		
	Vi	19	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	Prueba: Antecedentes de los Totalitarismos sus características, semejanzas y diferencias. Segunda Guerra Mundial y sus consecuencias.
	Lu	22	RELIGIÓN	Control de lectura: Estudiantes en clases realizan lectura de documentos eclesiales sobre la vocación y los sacramentos de servicio y contestan cuestionario
	Ma	23		
	Mi	24		
Ju	25	IDIOMA EXTRANJERO INGLES	ORAL EXPOSITION: -En grupos de 4 estudiantes realizan presentación oral sobre temática de la unidad siguiendo pauta dada.	
Vi	26			
Lu	29	FERIADO	SAN PEDRO Y SAN PABLO	
Ma	30	MATEMATICA	Evaluación de proceso: Área y volumen de la esfera, cilindro y cono	

J U L I O	Mi	1		
	Ju	2		
	Vi	3		
	Lu	6		
	Ma	7		
	Mi	8		
	Ju	9		
	Vi	10		
	Lu	13		
	Ma	14		

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