

CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre 2026

Curso: **Primero Medio A**

Profesor Tutor: **Lorena Romero**

Mes	Día	Asignatura	Contenidos
J U N I O	Lu	1	EDUCACION FISICA Y SALUD Recreo activo: Los estudiantes deberán realizar un recreo activo para el ciclo básico, donde deberán mostrar actividades de carácter recreativas-lúdicas
	Ma	2	CIENCIAS NATURALES Biología - Guía de Hipótesis y Predicciones Ecológicas Fundamentadas: Guía de indagación científica grupal basada en un dilema real sobre la declinación de abejorros nativos (+1 décima).
	Mi	3	CIENCIAS NATURALES Biología - Guía de Indagación y Predicciones Ecológicas: Redes tróficas, especies clave, impacto en cascada y resiliencia (+1 décima).
	Ju	4	
	Vi	5	MÚSICA Evaluación de canción "El derecho de vivir en paz". Se evaluará dominio de 1 instrumento musical y voz.
	Lu	8	IDIOMA EXTRANJERO INGLES Prueba Escrita Part I: -Expresar predicciones para el futuro usando modal verbo "Will" -Expresar posibilidad (probably, possibly, certainly, definetely) -Describir acciones en el pasado que continúan en el presente mediante uso de Present Perfect -Expresar frecuencia y tiempo mediante Since / for -Comprensión lectora y auditiva de acuerdo a temática de la unidad -Expresión Oral: 3 preguntas personales
			LENGUA Y LITERATURA Trabajo de plan lector: Los estudiantes trabajan el desarrollo de habilidades de comprensión lectora, en torno al plan lector.
	Ma	9	CIENCIAS NATURALES Biología - Ficha Técnica: "Invasores del Biobío": Afiche científico donde equipos investigan una especie exótica invasora en Chile (+1 décima). (+1 décima).
	Mi	10	
	Ju	11	MATEMATICA Test ecuaciones de dos variables: Gráfica de ecuaciones con dos variables
	Vi	12	
	Lu	15	
	Ma	16	CIENCIAS NATURALES Biología - Reporte Escrito Analítico de Degradación de Suelos y Bosque Nativo: Informe de análisis crítico en parejas basado en evidencia secundaria sobre impactos socioeconómicos en la Región del Biobío (+1 décima).
			CIENCIAS NATURALES Trabajo práctico: Realizar un experimento, para luego realizar un power point, formando 9 grupos de 5 personas, conocido con el nombre de "haciendo música con las copas", utilizando ciertos materiales y tomando en cuenta el procedimiento que se explicará mediante una guía.
Mi	17		
Ju	18		
Vi	19	ARTES VISUALES Trabajo práctico: Grabado verde	
Lu	22	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES Prueba: Estado nación en Europa y América: lección 2	
Ma	23	CIENCIAS NATURALES Biología - Maqueta Interacciones ecológicas: Diseñan e inician	

				construcción. Evaluación de proceso pauta de cotejo.
			RELIGIÓN	Exposición vitral: Estudiantes en clases realizan vitral que será expuesto por ellos en dependencias del colegio, entregando además frases y mensajes sobre la libertad
	Mi	24	CIENCIAS NATURALES	Biología - Maqueta Interacciones ecológicas: Modelamiento grupal de la maqueta. Evaluación de proceso pauta de cotejo.
			IDIOMA EXTRANJERO INGLES	ORAL PRESENTATION: En grupos de 4 estudiantes realizan presentación oral de temática de la unidad de acuerdo a pauta dada.
	Ju	25	MATEMATICA	Test sistemas de ecuaciones: Métodos de resolución de sistemas de ecuaciones
	Vi	26		
	Lu	29	FERIADO	SAN PEDRO Y SAN PABLO
	Ma	30		
J U L I O	Mi	1	CIENCIAS NATURALES	Biología - Maqueta Interacciones ecológicas: Evaluación del Producto y la Defensa Oral. Rúbrica de evaluación.
			IDIOMA EXTRANJERO INGLES	TRABAJO EN CLASES: -Se registra calificación por dictados, guías y revisión de cuadernos.
	Ju	2		
	Vi	3		
	Lu	6		
	Ma	7		
	Mi	8	CIENCIAS NATURALES	Test de Biología: Contenidos a evaluar:
				<ul style="list-style-type: none"> • Niveles de Organización Ecológica. • Interacciones Biológicas y Flujo de Energía. • Dinámica de Poblaciones y Factores Limitantes. • Impacto Antrópico y Alteración del Equilibrio.
	Ju	9		
	Vi	10		
Lu	13			
Ma	14			

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