

CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre 2026

Curso: **Primero Medio B**

Profesor Tutor: **Leyla Rivera**

Mes	Día		Asignatura	Contenidos
JUNIO	Lu	1		
	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).
			EDUCACION FISICA Y SALUD	Recreo activo: Desarrollo actividades lúdicas en recreo de básica
	Ju	4		
	Vi	5	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
			MÚSICA	Evaluación de canción "Ahora que no estás" de los Bunkers. Se evaluará dominio de 1 instrumento musical y/o voz.
	Lu	8	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	Prueba Escrita Unidad 2: -Expresar predicciones para el futuro usando modal verbo "Will" -Expresar posibilidad (probably, possibly, certainly, definitely) -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
	Ma	9	CIENCIAS NATURALES	Biología - Ficha Técnica: "Invasores del Biobío": Afiche científico donde equipos investigan una especie exótica invasora en Chile (+1 décima).
	Mi	10	LENGUA Y LITERATURA	Trabajo de plan lector: Los estudiantes trabajan el desarrollo de habilidades de comprensión lectora, en torno al plan lector.
	Ju	11	MATEMATICA	Test ecuación con dos variables: Gráfica de ecuaciones con dos variables función lineal y afín
	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).
	Mi	17	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.
	Ju	18		
Vi	19	ARTES VISUALES	Trabajo práctico: Grabado verde	
Lu	22			
Ma	23	CIENCIAS NATURALES	Biología - Maqueta Interacciones ecológicas: Diseñan e inician construcción.	

			Evaluación de proceso pauta de cotejo.
	Mi	24	CIENCIAS NATURALES Biología - Maqueta Interacciones ecológicas: Modelamiento grupal de la maqueta. Evaluación de proceso pauta de cotejo.
			HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES Prueba Estado nación en Europa y América: lección 2
			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	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
	Lu	29	FERIADO SAN PEDRO Y SAN PABLO
	Ma	30	CIENCIAS NATURALES Biología - Maqueta Interacciones ecológicas: Evaluación del Producto y la Defensa Oral. Rúbrica de evaluación.
J U L I O	Mi	1	IDIOMA EXTRANJERO INGLES TRABAJO EN CLASES: -Se registra calificación por dictados, guías y revisión de cuadernos.
	Ju	2	LENGUA Y LITERATURA Trabajo de plan lector: Los estudiantes trabajan el desarrollo de habilidades de comprensión lectora, en torno a la unidad II
	Vi	3	
	Lu	6	
	Ma	7	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.
	Mi	8	
	Ju	9	
	Vi	10	
	Lu	13	
	Ma	14	

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