

CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre 2026

Curso: **Octavo Básico B**

Profesor Tutor: **Macarena Barra**

Mes	Día		Asignatura	Contenidos
J U N I O	Lu	1	CIENCIAS NATURALES	Prueba escrita: Simbología de un circuito Esquema de un circuito Factores que componen un circuito Ejercicios físicos matemáticos de Ley de Ohm
	Ma	2		
	Mi	3		
	Ju	4	CIENCIAS NATURALES	PRUEBA DE QUÍMICA: MODELOS ATÓMICOS
	Vi	5	IDIOMA EXTRANJERO INGLES	Prueba Escrita: Expresión de números, cantidades: first, second, third. Adjetivos: last, good, bad, tall, long, high, amazing, beautiful, popular, interesting, expensive, crowded. Comparaciones: comparative and superlative adjectives. Preposiciones: in/on/at. Verbos make/do: make friends/a mess/noise/a mistake/the bed/an effort; do the housework/homework/your best/a favor. Preguntas: When...? Where are you from...? I'm from.... Conectores: and then, first, then, next. Sufijos: ...er; ...est. Puntuación: uso de dos puntos (colon) 3 preguntas orales
	Lu	8	CIENCIAS NATURALES	Mini test Biología: Desarrollan mini test, contenidos: Mecánica de la absorción intestinal. Componentes y funciones de la sangre. Intercambio gaseoso (hematosis) a nivel alveolar.
	Ma	9		
	Mi	10	MATEMATICA	Prueba escrita: Variaciones porcentuales: revisar taller n°1 y n°2 en classroom, de estos saldrán un gran número de items para la evaluación.
	Ju	11		
	Vi	12		
	Lu	15	CIENCIAS NATURALES	Trabajo práctico: Construir y explicar el funcionamiento de un circuito eléctrico simple en serie o en paralelo utilizando materiales de uso cotidiano.
	Ma	16		
	Mi	17		
	Ju	18		
Vi	19			
Lu	22	CIENCIAS NATURALES	Cuestionario de Etiquetado Nutricional: Desarrollan en cuaderno cuestionario sobre: Interpretación de sellos "Alto en" (Sodio, Grasas, Azúcares). Factores de riesgo de enfermedades sistémicas.	
		EDUCACION FISICA Y SALUD	Evaluación de técnicas de voleibol	
Ma	23	MATEMATICA	Prueba escrita: Algebra: Uso de letras para representar cantidades numéricos y valorización	

			algebraica. Partes de un término algebraico y clasificación de términos y expresiones algebraicas Términos semejantes y reducción de términos algebraicos Resolución de problemas en contexto Multiplicación algebraica, monomio por monomio y monomio por binomio.
			EDUCACION ARTISTICA Evaluación de canción o tema elegido en conjunto. Se evaluará dominio de un instrumento y/o voz.
	Mi	24	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES PRUEBA ESTADO MODERNO: Lección 2
	Ju	25	RELIGIÓN Control de lectura: En clases, se les asignará un texto relacionado con los sacramentos, deberán leer, extraer información y realizar cuestionario
	Vi	26	LENGUA Y LITERATURA Creación microcuentos: Producción literaria: microcuentos de misterio
			IDIOMA EXTRANJERO INGLES Oral Presentation: -En grupos de 4 estudiantes realizan presentación de países asignados realizando comparaciones entre ellos y siguiendo pauta dada.
	Lu	29	FERIADO
Ma	30		
J U L I O	Mi	1	
	Ju	2	LENGUA Y LITERATURA Control de lectura: Prueba (selección múltiple y desarrollo)
	Vi	3	IDIOMA EXTRANJERO INGLES TRABAJO EN CLASES: - Se registra calificación por guías de trabajo realizada durante el semestre, revisión de cuadernos y actividades interactivas.
	Lu	6	
	Ma	7	
	Mi	8	MATEMATICA Prueba escrita: Álgebra: Uso de letras para representar cantidades numéricas y valorización algebraica. Partes de un término algebraico y clasificación de términos y expresiones algebraicas Términos semejantes y reducción de términos algebraicos Resolución de problemas en contexto Multiplicación algebraica, monomio por monomio y monomio por binomio.
	Ju	9	
	Vi	10	
	Lu	13	
	Ma	14	

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