

CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre 2026

Curso: **Octavo Básico A**

Profesor Tutor: **Eduardo Monsalves**

Mes	Día	Asignatura	Contenidos
J U N I O	Lu	1	
	Ma	2	CIENCIAS NATURALES PRUEBA DE QUÍMICA: MODELOS ATÓMICOS
	Mi	3	CIENCIAS NATURALES Prueba escrita: Simbología de un circuito Esquema de un circuito Factores que componen un circuito Ejercicios físicos matemáticos de Ley de Ohm
	Ju	4	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.
	Vi	5	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS 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	
	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	
	Ma	16	
	Mi	17	CIENCIAS NATURALES Trabajo práctico: Construir y explicar el funcionamiento de un circuito eléctrico simple en serie o en paralelo utilizando materiales de uso cotidiano.
	Ju	18	
Vi	19		
Lu	22	EDUCACION FISICA Y SALUD Evaluación voleibol: técnicas de voleibol	
		HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES PRUEBA EL ESTADO MODERNO: Lección 2	
		EDUCACION ARTISTICA Evaluación de canción o tema elegido en conjunto. Se evaluará dominio de un instrumento y/o voz.	
Ma	23		

	Mi	24	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.	
			RELIGIÓN	Control de lectura: En clases, se les asignará un texto relacionado con los sacramentos, deberán leer, extraer información y realizar cuestionario.	
	Ju	25	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.	
	Vi	26	LENGUA Y LITERATURA	Creación microcuentos: Producción literaria: microcuentos de misterio	
			IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	Oral Presentation: -En grupos de 4 estudiantes realizan presentación de países asignados realizando comparaciones entre ellos y siguiendo pauta dada.	
	Lu	29	FERIADO	SAN PEDRO Y SAN PABLO	
	Ma	30			
	Mi	1			
	J U L I O	Ju	2	CIENCIAS NATURALES	Prueba sumativa de biología, contenidos: Estructuras y funciones de los sistemas digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor; etiquetado nutricional y conductas saludables.
				LENGUA Y LITERATURA	Control de lectura: Prueba (selección múltiple y desarrollo)
Vi		3	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	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.