

## CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre

Año 2026

Curso: **Octavo Básico A**

Profesor Tutor: **Eduardo Monsalves**

Mes	Día	Asignatura	Contenidos	
<b>A B R I L</b>	Mi	1		
	Ju	2		
	Vi	3	<b>FERIADO</b>	<b>VIERNES SANTO</b>
	Lu	6	EDUCACION ARTISTICA	Trabajo practico: Los estudiantes finalizan y entregan croquera con trabajos correspondientes a la teoría del color.
	Ma	7	CIENCIAS NATURALES	PRUEBA DE QUÍMICA: LEYES DE LOS GASES IDEALES (LEY DE BOYLE Y LEY DE CHARLES)
	Mi	8		
	Ju	9	LENGUA Y LITERATURA	PLAN LECTOR: Subterra, cuentos: La compuerta n°12, El pago, El chiflón del diablo, El grisú, Los inválidos y Juan Fariña (Este es voluntario)
	Vi	10	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	Evaluación Sumativa: Partes de la oración Información personal Vocabulario relacionado con Tecnologías Uso de Should/ Shouldn't Comprensión lectora y auditiva Expresión oral: 3 preguntas de información personal
	Lu	13		
	Ma	14	MATEMATICA	Evaluación Sumativa: Operatoria Fracciones y decimales, conjunto Q
	Mi	15	RELIGIÓN	Afiche comparativo textos bíblicos: Entrega de afiche comparativo trabajado en clases sobre textos bíblicos relacionados con la Cuaresma y la Pascua, el afiche será de carácter individual
	Ju	16	CIENCIAS NATURALES	Exposición oral proyecto "Fotosíntesis": Biología: estudiantes exponen de manera oral en grupos proyecto realizado en clases sobre fotosíntesis (crecimiento de plantas), siguiendo las etapas del método científico.
	Vi	17		
	Lu	20	EDUCACION FISICA Y SALUD	Evaluación condición física: Evaluación de trabajo físico en estaciones.
	Ma	21		
	Mi	22	CIENCIAS NATURALES	Prueba escrita: Concepto de energía, recursos naturales, cargas eléctricas, ruta de la corriente eléctrica, electricidad estática y electrización, intensidad de la corriente eléctrica y las características de los circuitos eléctricos.
Ju	23	LENGUA Y LITERATURA	Evaluación Unidad I: Epopeya (Héroe). Evaluación "Mi nombre es" (Oralidad e investigación)	
		CIENCIAS NATURALES	Bitácora n°1 de laboratorio: Biología: en grupos previamente conformados estudiantes completan bitácora de laboratorio registrando sus observaciones.	
Vi	24	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	Oral Report: Realizar presentación oral grupal en torno a temática de la Unidad.	
Lu	27	EDUCACION ARTISTICA	Evaluación canción "Old yellow bricks" en los distintos	

				instrumentos seleccionado por los estudiantes.
	Ma	28	EDUCACION FISICA Y SALUD	Partido de Basquetbol: Los estudiantes deberán realizar un partido de Basquetbol entre grupos seleccionados por el profesor usando fundamentos y reglas de juego.
			HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	<p>TEST DE MAPA: Los estudiantes deberán aprender la ubicación de los siguientes elementos geográficos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los países de EUROPA.</li> <li>• El océano Atlántico.</li> <li>• El mar del Norte, Mediterráneo y Báltico</li> </ul> <p>En un mapa mudo (que será subido a la plataforma Classroom), deberán ubicar una lista de estos elementos seleccionada por la docente y marcarla correctamente en el mapa.</p> <p>Evaluación acumulativa: se realizarán tres test (15 minutos) durante el semestre, cuyos resultados se promediarán para obtener la calificación final.</p>
	Mi	29		
	Ju	30	CIENCIAS NATURALES	Bitácora n°2 de laboratorio: Biología: en grupos previamente conformados estudiantes completan bitácora de laboratorio registrando sus observaciones.
			TECNOLOGIA	Evaluación sumativa grupal: primera parte de proyecto “Eco Solución Tecnológica: Diseñamos para un futuro sustentable”.

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