

CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre

Año 2026

Curso: **Séptimo Básico A**

Profesor Tutor: **Ana María Cartes**

Mes	Día		Asignatura	Contenidos
A B R I L	Mi	1	EDUCACION ARTISTICA	Trabajo practico: Los estudiantes finalizan y entregan croquera con trabajos correspondientes a la teoría del color.
	Ju	2		
	Vi	3	FERIADO	VIERNES SANTO
	Lu	6		
	Ma	7		
	Mi	8	MATEMATICA	Evaluación Sumativa: Números Enteros: definición del conjunto, representación y orden. Adición y sustracción en Z. Problemas en contexto
			LENGUA Y LITERATURA	PLAN LECTOR: Un secreto en mi colegio o Emilia y la dama negra
			EDUCACION FISICA Y SALUD	Carrera de 40 metros planos: Los estudiantes deberán de forma individual correr una carrera de 40 metros planos usando los fundamentos y reglamento establecido.
	Ju	9		
	Vi	10		
	Lu	13	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.
			TECNOLOGIA	Trabajo Práctico: Mini proyecto de construcción
	Ma	14		
	Mi	15		
	Ju	16	CIENCIAS NATURALES	Prueba escrita: -Conocer la evolución en el tiempo de la caída de los cuerpos de grandes exponentes físicos de la historia. -Internalizar que se entiende por fuerzas en las ciencias físicas. -Aprender sobre las características específicas de Fuerza Neta y su aplicación en ejercicios físicos matemáticos.
	Vi	17	CIENCIAS NATURALES	PRUEBA DE QUÍMICA: INSTRUMENTOS DE LABORATORIO: Balanza, pipetas, probeta, mortero, tubos de ensayo, matraces, etc.
			IDIOMA EXTRANJERO INGLES	Test (Quiz): Unit 1: Music, leisure, opinions and feelings.
	Lu	20		
	Ma	21	EDUCACION ARTISTICA	Evaluación canción "La voz de los 80" en los distintos instrumentos seleccionado por los estudiantes.
	Mi	22	LENGUA Y LITERATURA	Sumativa Unidad I: Unidad I: "El héroe en la literatura" Producción textual.
Ju	23			
Vi	24	MATEMATICA	Evaluación Sumativa: Operatoria fraccionaria, suma, resta, multiplicación y división	
Lu	27	CIENCIAS NATURALES	Análisis de casos: Los estudiantes trabajan en parejas analizando 3 casos clínicos sobre microorganismos, clasificando el agente (bacteria, hongo o virus), justificando su elección y proponiendo	

				medidas de prevención.
			HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	<p>TEST DE MAPA: Los estudiantes deberán aprender la ubicación de los siguientes elementos geográficos: Todos los países de Europa Océano Atlántico, Mar del Norte, Mar Báltico y Mediterráneo.</p> <p>En un mapa mudo, deberán ubicar una lista de estos elementos seleccionada por la docente y marcarla correctamente en el mapa. Evaluación acumulativa: se realizarán tres test (15 minutos) durante el semestre, cuyos resultados se promediarán para obtener la calificación final.</p>
			TECNOLOGIA	Evaluación sumativa: Evaluación sumativa de proceso en desarrollo de trabajo "Rediseñando nuestro entorno" realizado en Canva (grupal)
	Ma	28	EDUCACION FISICA Y SALUD	Partido de Basquetbol: Los estudiantes deberán realizar un partido de basquetbol entre los grupos elegidos entre ellos mismos, usando los fundamentos y reglamento de juego.
	Mi	29		
	Ju	30	IDIOMA EXTRANJERO INGLES	Assessment Unit 1: Unit 1: Music, leisure, opinions and feelings. Practical work in groups.

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