

## Calendario de pruebas mes de MAYO 2023

## 4°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 de mayo Elecciones	9 de mayo Evaluación de comprensión de textos.	10 de mayo Control de comprensión lectora 5.	11 de mayo Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)	12 de mayo Día del estudiante
15 de mayo	16 de mayo Taller evaluado Guía experimental ciencias	17 de mayo Control de comprensión lectora 6. Prueba de educ. Física Circuito físico  Trabajo de tecnología (PPT)	18 de mayo	19 de mayo Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)
22 de mayo	23 de mayo Guía acumulativa 2, matemática (división)	24 de mayo Control de comprensión lectora 7.  Prueba de música "somewhere over the rainbow"  Inicio de presentación de tecnología (PPT)	25 de mayo Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)  Inicio trabajo práctico "Ludo matemático"	26 de mayo Entrega de video. Unit 1: I'm helping Mum Vocabulary; Ailments Prueba de historia Finalizar Trabajo práctico Ludo matemático
29 de mayo Evaluación del libro "Los sueños mágicos de Bartolo"	30 de mayo	31 de mayo Control de comprensión lectora 8.	1 de junio	2 de junio Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)

## Tabla de contenidos 4BB Evaluaciones de MAYO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos		
_	9 de mayo	Comprensión de diversos textos.		
Lenguaje y Comunicación		Técnicas de subrayado.		
	29 de mayo	Demostrar la comprensión del libro "Los sueños mágicos de Bartolo", mediante evaluación escrita.		
	26 de mayo			
Inglés		Presentación oral. Diálogo <b>exercise 3</b> . Página 6 del texto <b>Activity book</b>		
Matemática	23 de mayo 25 y 26 mayo	Guía acumulativa, Unidad 6 "División" - Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito, utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos.  ✓ Texto escolar TOMO I página 70 a la 82  ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 55 a la 65  -Trabajo practico (Ludo matemático de Multiplicación y división)		
		Materiales: Cartón piedra tamaño block, lápices de colores, 55 tarjetas de cartulina color a elección (tamaño 5cm x 8cm), tijeras, pegamento en barra, 2 cajas de fósforos pequeña  - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva (son evaluaciones de carácter acumulativo).		
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	26.05	Evaluación sumativa: Civilización Maya: Unidad 2, lección 1. Páginas 48 a 65 del texto escolar		
Ciencias Naturales	16 de mayo	Medir el volumen de sólidos irregulares a partir de la experimentación (visita al laboratorio de ciencias, trabajo grupal).  Materiales para la actividad: llave metálica y piedra del tamaño de una canica.		
Tecnología	17 mayo	-Trabajo (uso del procesador Power Point) - Crear ppt de presentación sobre algún tema de interés aplicando herramientas del software Power Point con el fin de aplicar diversas funciones de este.		
	24 mayo	-Exposiciones: Tema de interés con presentación de Power Point ya realizada.		
Música	24.5	Guía N°3 "somewhere over the rainbow" guia entregada en clases, con insturmentos		
Educación Física y Salud	17 de mayo	Circuito de 6 estaciones		