

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2024

4°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
18 de marzo	19 de marzo	20 de marzo	21 de marzo  Prueba de lenguaje "Comprensión de textos literarios y no literarios/ gramática"	22 de marzo  Evaluación Matemática (números hasta el 10.000)
25 de marzo	26 de marzo  Prueba música  Guía evaluada de ciencias	27 de marzo Evaluación de historia	28 de marzo  Educación Física  Control n°1 "Comprensión de textos".  Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)	29 de marzo  Viernes santo
1 de abril  Prueba general Lenguaje	2 de abril  Prueba general Matemática	3 de abril  English test	4 de abril  Prueba de Lectura complementaria: "La bibliotecaria es un vampiro"	5 de abril  Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)

**Tabla de contenidos 4BB**  
**Evaluaciones de MARZO 2024**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	21.03	Comprensión de textos literarios y no literarios/ gramática
	28. 03	Control n°1 “Comprensión de textos”.
	04.04	Lectura complementaria: “La bibliotecaria es un vampiro”
	1.04	Prueba general lenguaje, prueba de comprensión de textos.
<b>Inglés</b>	03.04	Guías de estudio 1y 2.
		<p>Guia 1: Months of the year (meses del año), ordinal numbers (1st , 2nd , 3rd , 4th , 11th , 21st , 31st etc. , reconocer como escribir la fecha de cumpleaños indicando el mes y el día con oraciones completas)</p> <p>Guia 2: adjetivos para describir una persona.            Uso de: She /He’s (funny). She´s got /He´s got red hair (ella /él tiene el cabello rojo) red hair</p>
<b>Matemática</b>	22.03	<p>Evaluación escrita “números hasta el 10.000” Unidad 1 - Representar y describir números del 0 al 10 000: contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000, leyéndolos y escribiéndolos, representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica. Comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o la tabla posicional, identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil componiendo y descomponiendo números naturales hasta 10 000 en forma aditiva, de acuerdo con su valor posicional.</p> <p>Texto escolar TOMO I página 10 a la 23.</p> <p>- En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva (son evaluaciones de carácter acumulativo).</p>
	2.04	Prueba general de matemática. Todo el contenido visto en 3ero básico.
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	27.03	Unidad 1. lección 1: Ubicación espacial, coordenadas geográficas, líneas imaginarias, paralelos, meridianos, latitud y longitud. Localización absoluta. Páginas 10 al 17 del texto/ guía de repaso
<b>Ciencias Naturales</b>	26-03	Lección 1: Propiedades de la materia: masa y volumen, texto del estudiante páginas 12 a la 19. Lección 2: Estados de la materia y sus características, texto del estudiante páginas 20 a la 23.
<b>Música</b>	26/03	Canción “la petaquita”, letra cantada de memoria”
<b>Educación Física y Salud</b>	28/03	Actividad física moderada a vigorosa, conductas seguras e higiene personal.