

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2024

4°A

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
18 de marzo	19 de marzo	20 de marzo <b>Evaluación Matemática</b> (números hasta el 10.000)	21 de marzo	22 de marzo <b>Comprensión de textos</b>
25 de marzo	26 de marzo <b>Evaluación historia</b>  <b>Guía evaluada ciencias</b>	27 de marzo  Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)  <b>Control n°1 “Comprensión de textos”.</b>	28 de marzo  <b>Educación Física</b>  <b>Prueba de música</b>	29 de marzo  <b>Viernes santo</b>
1 de abril  <b>Prueba general Lenguaje</b>	2 de abril  <b>Prueba General Matemática</b>	3 de abril <b>English test</b>	4 de abril	5 de abril  <b>Lectura complementaria</b>  Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)

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

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	22.03	Comprensión de textos literarios y no literarios/ gramática
	05.04	Lectura complementaria: "La bibliotecaria es un vampiro"
	27.03	Control acumulativo. Comprensión de lectura.
	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>	20/03	<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>	26.03	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>	28/03	Canción "la petaquita", letra cantada de memoria"
<b>Educación Física y Salud</b>	28/3	Actividad física moderada a vigorosa, conducta segura y hábitos de higiene.