

## Calendario de pruebas mes de ABRIL 2023

6°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
10 de abril	11 de abril	12 de abril	13 de abril  Control de lectura (Lenguaje)  Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)	14 de abril
17 de abril	18 de abril  <b>Evaluación matemática (Fracciones y números mixtos)</b>	19 de abril  <b>Trabajo de historia</b> Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)	20 de abril  Presentación del día del libro (Lenguaje)	21 de abril <b>Educación física</b>
24 de abril  <b>Evaluación tecnología</b>  Control de Ciencias Naturales: "Erosión y medidas de mitigación"	25 de abril  <b>Música "que pena siente el alma"</b>	26 de abril <b>English Test Unit 1</b>	27 de abril  Control de lectura (Lenguaje)  Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)	28 de abril
1 de mayo  <b>FERIADO</b>	2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo  Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)	5 de mayo

**Tabla de contenidos 6BB**  
**Evaluaciones de ABRIL 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	Controles de lectura	Estrategias de lectura.
	Día del libro	Presentación musical (evaluación con rúbrica de trabajo).
<b>Inglés</b>	Abril 26th Unit1 Chatting with my Friends	Possessive adjectives versus possessive pronouns, infinitives of purpose, computer in the UK and Uruguay, talking about usernames, technology: keeping safe online. Vocabulary unit 1: avatar, email address, emoji, headphones, webcam
<b>Matemática</b>	18.04	Evaluación escrita, lección 2 “Fracciones y números mixtos” ✓ Texto escolar página: 20 a la 34 ✓ Cuaderno de actividades página: 18 a la 31
	3.05	- En los controles se evaluarán algoritmos de sumas, restas, multiplicación y división (son evaluaciones de carácter acumulativo).
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	19 de abril	Entrega lapbook de derechos humanos y deberes. Pueden apoyarse de material del libro e información traída desde la casa (pauta fue entregada a cada estudiante).
<b>Ciencias Naturales</b>	24 de abril	Trabajo: Propiedades físicas del suelo Control: Tipos de erosión Medidas de mitigación
<b>Tecnología</b>	24/04	Evaluación Ppt “Contaminación en las capas de la tierra”.
<b>Música</b>	25 de abril	Canción “que pena siente el alma”, con instrumentos. Guía entregada en clases.
<b>Educación Física y Salud</b>	21 de abril	Flexibilidad