

## Calendario de pruebas mes de JUNIO 2023

5°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
5 de junio  Evaluación matemática (Fracciones)	6 de junio	7 de junio  Evaluación representación historia	8 de junio	9 de junio  Control comprensión de textos n°7  Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática) ENGLISH TEST
12 de junio Educación física: Habilidades motrices	13 de junio  Evaluación representación historia Prueba de música “si te vas por el campo”	14 de junio  Guía evaluada historia	15 de junio  Prueba Ciencias Naturales: “Sistema Digestivo”	16 de junio  Control comprensión de textos n°8  Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)
19 de junio  Evaluación tecnología  Evaluación matemática (Números decimales)	20 de junio  Prueba “Charlie y la fábrica de chocolate”	21 de junio  Feriado Pueblos indígenas	22 de junio	23 de junio
26 de junio  Feriado	27 de junio	28 de junio  Finalización 1° semestre	29 de junio	30 de junio

**Tabla de contenidos 5BB**  
**Evaluaciones de JUNIO 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	09/06	Control comprensión de textos n°7
	16/06	Control comprensión de textos n°8
	20/06	Evaluación lectura complementaria "Charlie y la fábrica de chocolate".
<b>Inglés</b>	9- 06	Adjetivos comparativos y superlativos, unidad 2
<b>Matemática</b>	05/06	Evaluación escrita, Unidad 4 "Fracciones" - Demostrar que comprenden las fracciones propias: representando y creando grupos de fracciones equivalentes -simplificando y amplificando- de manera concreta, pictórica y simbólica, de forma manual y/o con software educativo; comparando fracciones propias con igual y distinto denominador de manera concreta, pictórica y simbólica. Demostrar que comprenden las fracciones impropias de uso común de denominadores 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 y los números mixtos asociados: identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos representando estas fracciones y estos números mixtos en la recta numérica. ✓ Texto escolar TOMO I página 59 a la 75 ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 29 a la 37
	19/06	Evaluación escrita, Unidad 5 "Números decimales" - Determinar el decimal que corresponde a fracciones con denominador 2, 4, 5 y 10, Comparando y ordenar decimales hasta la milésima. Resolver adiciones y sustracciones de decimales, empleando el valor posicional hasta la milésima. ✓ Texto escolar TOMO I página 78 a la 94 ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 38 a la 47 - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva, multiplicaciones y divisiones (son evaluaciones de carácter acumulativo).
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	07/06 y 13/06	Representación de un actor del proceso de expansión y conquista Europeo.
	14/06	Guía evaluada de historia en parejas.
<b>Ciencias Naturales</b>	15/06	Prueba "Sistema Digestivo" Temario: -Estructuras del sistema digestivo, su ubicación y función. - Cuatro procesos principales: Ingestión, digestión, absorción y egestión. -Nutrientes Páginas 58 a 71 del texto del estudiante.
<b>Tecnología</b>	19/06	Evaluación objeto tecnológico.
<b>Música</b>	13.06	Canción "si te vas por el campo". Guía entregada en clases, cantada y con instrumentos
<b>Educación Física y Salud</b>	12/06	Habilidades motrices

