

## Calendario de pruebas mes de MAYO 2023

5°A

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8 de mayo</b>  <b>Elecciones</b>	<b>9 de mayo</b>	<b>10 de mayo</b>  <b>Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)</b>	<b>11 de mayo</b> <b>Control de lectura</b>  <b>Exposición de PPT</b>	<b>12 de mayo</b> <b>Día del estudiante</b>
<b>15 de mayo</b>  <b>Trabajo práctico (Ludo matemático)</b>  <b>Prueba de educ. Física</b> <b>Circuito físico</b>	<b>16 de mayo</b> <b>Evaluación Ciencias Naturales “El agua en el planeta”</b>	<b>17 de mayo</b>	<b>18 de mayo</b>  <b>Prueba “comprensión de textos”</b>	<b>19 de mayo</b> <b>Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)</b>  <b>Evaluación Historia</b> <b>Unidad 1</b>
<b>22 de mayo</b>	<b>23 de mayo</b>	<b>24 de mayo</b> <b>Prueba de música “peixinhos do mar”</b>	<b>25 de mayo</b> <b>Lectura complementaria</b>	<b>26 de mayo</b> <b>Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)</b>
<b>29 de mayo</b>	<b>30 de mayo</b>	<b>31 de mayo</b> <b>English Project</b> <b>Unit 2</b>  <b>“At the safary park”</b>	<b>1 de junio</b>	<b>2 de junio</b> <b>Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)</b>  <b>Evaluación Ciencias Naturales</b> <b>“Como funciona nuestro cuerpo”</b>



**Tabla de contenidos 5BA**  
**Evaluaciones de MAYO 2023**

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	18.05  25.05	Control de comprensión lectora número 5.  Prueba “comprensión de textos”.  Evaluación lectura complementaria “Matilda”
<b>Inglés</b>	31 de mayo	<p><b>Vocabulary</b> : animals Bear , camel, crocodile , elephant, giraffe, kangaroo, lion monkey, snake , zebra. Body parts, colours,</p> <p><b>Grammar point:</b> adjectives / comparative adjectives ( better- bigger- cooler- faster- heavier- hotter-lighter- rainier- shorter – slower- smaller- sunnier- taller -worse and superlative adjectives ( best-happiest- heaviest-lightest-oldest-saddest-shortest-tallest-worst-youngest. /The tallest person in my class is (James).</p> <p><b>Revised:</b> It´s (brown) It´s got( four short legs) it´s good at (jumping). Traer los siguientes materiales para la evaluación: cuaderno de inglés, tijeras, pegamento, 10 recortes de diferentes animales correspondiente a la unidad 2, en la que los estudiantes puedan establecer diferencias, descripciones físicas entre ellos.</p>
<b>Matemática</b>	15.05	<p>-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</p> <p>- En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva, multiplicaciones y divisiones (son evaluaciones de carácter acumulativo).</p>
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	19/05	<p><b>Evaluación Unidad número 1 del texto estudiantil:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zonas naturales de Chile</li> <li>- Recursos naturales de Chile y desarrollo sustentable.</li> <li>- Riesgos naturales de Chile</li> <li>- Trabajo sustentable</li> </ul>
<b>Ciencias Naturales</b>	16 de Mayo	<p>Evaluación unidad: El agua del planeta Temario: (Páginas 10 a 33) -Distribución del agua (Proporción de la Tierra cubierta por agua por océanos, mares y agua dulce)</p>

	02 de junio	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Características de los océanos y lagos (temperatura, luminosidad, presión, diversidad de flora y fauna, corrientes y mareas)</li> <li>-Usos y cuidados del agua</li> </ul> <p>Evaluación Unidad: ¿Cómo funciona nuestro cuerpo?”  Temario: (páginas 46 a 55)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-La célula como unidad básica de seres vivos</li> <li>-Formación de organismos pluricelulares</li> <li>-Niveles de organización de los seres vivos</li> </ul>
<b>Tecnología</b>	11 de mayo	Exposición de PPT
<b>Música</b>	24.05	Guía N°3 entregada en clases, con instrumentos
<b>Educación Física y Salud</b>	15 de mayo	Círculo físico