



## Calendario de evaluaciones mayo-junio 2026

### Primer semestre

#### Cuarto Básico

Asignatura	Fecha/Tipo de evaluación/Contenido
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	<p><b>Jueves 14 de mayo, evaluación escrita.</b> <u>Contenido:</u> Lectura complementaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Libro: Las descabelladas aventuras de Julito Cabello. Autor: Esteban Cabezas.</li> </ul> <p><b>Martes 26 de mayo, presentación de trabajo práctico.</b> <u>Contenido:</u> Creación de una presentación y exposición oral.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tema: “Animales extraños”.</li> <li>● Equipos de tres estudiantes, organizados por elección propia.</li> </ul> <p><b>Miércoles 03 de junio, evaluación escrita.</b> <u>Contenido:</u> Unidad 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lectura, comprensión y características de un poema, de una infografía, de una leyenda y de un instructivo.</li> <li>● Tipos de poemas y tipos de rimas.</li> <li>● Características y usos de los verbos.</li> </ul> <p><b>Lunes 08 de junio, evaluación escrita.</b> <u>Contenido:</u> Lectura complementaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Libro: Agu Trot. Autor: Roald Dahl</li> </ul> <p><b>Miércoles 10 de junio, evaluación escrita.</b> <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● II Ensayo Simce Lectura.</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<p><b>Jueves 28 de mayo, evaluación escrita.</b> <u>Contenido:</u> Multiplicación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Partes de una multiplicación y sus funciones.</li> <li>● Descubrimiento de propiedades usando secuencias de ecuaciones.</li> <li>● Propiedad del neutro multiplicativo y propiedad absorbente.</li> <li>● Repartición de elementos por 1 o por el mismo número.</li> <li>● Descomposición de números por posiciones.</li> <li>● Algoritmo de la multiplicación con factores de 3 dígitos por factores de un dígito.</li> <li>● Propiedad distributiva, conmutativa y asociativa.</li> <li>● Estimación de productos usando redondeo y resolución de problemas multiplicativos.</li> </ul> <p>*** En clases de matemáticas se realizarán controles breves al inicio de clases con calificación acumulativa sobre multiplicaciones y sus propiedades.</p> <p><b>Jueves 11 de junio, evaluación escrita.</b> <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● II Ensayo Simce Matemática.</li> </ul> <p>*** Taller de matemática:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cálculos mentales, actividades en clase según el contenido y actividad de repaso de contenido.</li> </ul>
<b>Ciencias Naturales</b>	<p><b>Lunes 25 de mayo, evaluación escrita.</b> <u>Contenido:</u></p>



	<ul style="list-style-type: none"><li>● Clasificar materiales del entorno en los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) y establecer semejanzas y diferencias entre los materiales del entorno al encontrarse en los estados sólido, líquido y gaseoso.</li><li>● Comparar materiales del entorno que se encuentran en el mismo estado físico identificando similitudes y diferencias.</li><li>● Investigar que el volumen de un líquido no cambia, aunque se encuentre en diferentes recipientes.</li><li>● Comparar la capacidad de fluir de la materia en sus tres estados físicos y extraen conclusiones a partir de las evidencias registradas.</li><li>● Ejemplos del entorno que los sólidos no cambian de volumen.</li></ul>
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	<b>Lunes 01 de junio, evaluación escrita.</b> <u>Contenido:</u> Civilizaciones mesoamericanas <ul style="list-style-type: none"><li>● Características de mayas y aztecas.</li><li>● Entorno geográfico de las civilizaciones mesoamericanas</li><li>● Características políticas, sociales y económicas de las civilizaciones mesoamericanas, cultura y religiosidad.</li></ul>
<b>Idioma Extranjero Inglés</b>	<b>Viernes 05 junio, evaluación escrita.</b> <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>● Medios de transporte y categorías (por ej: by air, land, water).</li><li>● Family, objects, animals.</li><li>● Acciones y expresiones cotidianas (por ej: hello, good bye).</li></ul>
<b>Tecnología</b>	<b>Miércoles 06 de mayo, trabajo práctico.</b> <u>Contenido:</u> Funda protectora para el teléfono.
<b>Artes Visuales</b>	<b>Martes 05 de mayo, trabajo práctico (recalendarizada).</b> <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>● Áreas verdes, planos y maqueta.</li></ul> <b>Martes 26 de mayo, evaluación escrita.</b> <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>● Culturas precolombinas y arte rupestre chileno. Líneas de contorno.</li></ul>
<b>Música</b>	<b>La fecha y contenido a evaluar se informará mediante Lirmi familia.</b>
<b>Educación Física y Salud</b>	<b>Viernes 29 de mayo, evaluación escrita:</b> <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>● Historia del tchoukball y reglamento.</li></ul> <b>Martes 02 de junio, evaluación práctica.</b> <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>● Realidad de juego deporte tchoukball.</li></ul>
<b>Cultura Religiosa Franciscana</b>	<b>Miércoles 13 de mayo, trabajo práctico.</b> <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>● El Espíritu Santo Dones y Frutos.</li><li>● El servicio a los demás.</li></ul> <b>La fecha y contenido de la siguiente evaluación se informará mediante Lirmi familia.</b>