



## CALENDARIO PEDAGÓGICO 6° BÁSICO A

### MES DE SEPTIEMBRE

El calendario pedagógico permite a los estudiantes y sus familias conocer las distintas actividades académicas programadas para el mes, incluyendo la de evaluaciones sumativas y formativas, información general, materiales necesarios y trabajos a realizar durante el mes.

LUNES 01	MARTES 02	MIÉRCOLES 03	JUEVES 04	VIERNES 05
<p><b>Taller de matemática</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transportador y regla de 30 cm</li> <li>- hoja de block</li> <li>- lápiz grafito y goma</li> </ul> <p><b>Taller de Expresión Corporal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pañuelo Cueca</li> </ul>	<p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control operatoria básica</li> <li>• Traer todo el mes regla y transportador.</li> </ul> <p><b>Ciencias</b></p> <p><b>Materiales:</b></p> <p>2 plumones permanentes 1 papel kraft Un globo Una pequeña lámpara de pilas Una vela Un autito de juguete de cuerda Una fruta a elegir.</p>	<p><b>Tecnología:</b></p> <p>Estudiantes asisten a sala de computación y continúan con su avance en el trabajo en PPT Cada alumno debe presentarse con un pendrive.</p> <p><b>Lenguaje</b></p> <p>Prueba de contenidos género narrativo “<b>La fábula</b>” (el contenido es súper poco, está en sus cuadernos, deben reforzar solamente, además incluye un texto con preguntas)</p>	<p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de resolución de problema</li> </ul> <p><b>Música: <u>Confección de cancionero de música popular chilena. (10 canciones)</u></b></p> <p><b>Materiales:</b></p> <p>1 cartulina tamaño block 10 hojas de papel blanco u hojas de cuaderno recicladas. 1 metro de lana color a elección 1 aguja de lana Decoración a gusto</p>	<p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control operatoria básica</li> </ul> <p><b>Ciencias</b></p> <p><b>Materiales:</b></p> <p>Marcadores permanentes 2 Tarjetas con imágenes o nombres de: Sol, planta, hoja, agua, dióxido de carbono, oxígeno, alimento, animal, comida. Un vaso transparente con agua y una ramita de apio. Materiales para la maqueta: cajas de cartón, plasticina, trozos de alambre de 5, 10 cm de largo, tijeras, pegamento.</p>
LUNES 08	MARTES 09	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
<p><b>Historia</b></p> <p>Cuestionario con nota contenidos unidad N°3</p> <p><b>Taller de Expresión Corporal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pañuelo Cueca</li> </ul> <p><b>Música: <i>Se continúa en la confección de cancionero.</i></b></p>	<p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control operatoria básica</li> <li>• Control calcular medidas de ángulos internos de triángulos y cuadriláteros,</li> </ul>	<p><b>Tecnología:</b></p> <p>Estudiantes asisten a sala de computación y afinan detalles en su trabajo en PPT Cada alumno debe presentarse con un pendrive.</p>	<p><b>Historia</b></p> <p>Revisión Cuestionario con nota contenidos unidad N°3.</p>	<p><b>Muestra Folclórica 2025</b></p>
LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19

## Receso Fiestas Patrias

LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
<p><b>Historia</b> Control unidad N°3</p> <p><b>Educación física y salud:</b> Baile folclórico.</p> <p><b>Taller de Expresión Corporal:</b> - Pañuelo Cueca</p> <p><b>Música: Finalización de la confección de cancionero.</b></p>	<p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control operatoria básica</li> </ul> <p><b>Ciencias</b> <b>Materiales</b> Tarjetas con ejemplos cotidianos que involucran transformaciones de energía y calor (ej., una tostadora, una secadora de pelo, una cocina a gas, una fogata, una plancha). 1 papel kraft 2 plumones permanentes. Lápices de colores, plumones, reglas. "Guía de Trabajo: Mapeando la Energía"</p>	<p style="text-align: center;"><b>Evaluación Formación Valórica</b></p> <p><b>Educación física y salud:</b> Baile folclórico.</p> <p><b>Tecnología:</b> Los alumnos exponen sus trabajos frente al curso en la sala de clases.</p>	<p><b>Historia:</b> revisión guías trabajadas en la unidad N°3</p> <p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control de resolución de problema</li> </ul> <p><b>Lenguaje</b> Producción de textos no literarios parte I</p> <p><b>Música:</b> Presentación grupal de una canción elegida de su cancionero.</p>	<p><b>Ciencias</b> <b>Materiales:</b> Materiales para la maqueta: Plastilina de dos colores (ej., rojo para caliente y azul para frío). Fósforos o palitos de brocheta (sin punta) para representar las partículas.</p> <p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control operatoria básica</li> <li>Actividad evaluada</li> </ul> <p><b>English: Interrogación oral</b> places of the city: How do you get to.....? Traer Map of the city hecho en clases</p>
LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 01	JUEVES 02	VIERNES 03
<p><b>Taller de Expresión Corporal:</b> - Pañuelo Cueca</p>	<p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control operatoria básica</li> </ul> <p><b>Lenguaje</b> Producción de textos no literarios parte II</p> <p><b>Ciencias</b> <b>Materiales</b> 2 plumones permanentes Para el experimento: Un vaso de precipitados de vidrio resistente al calor. 2 Pinzas de ropa de madera. Una varilla de metal o un clavo de metal largo. grande Una cuchara de metal y una de madera.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Octubre</b></p> <p><b>Tecnología:</b> Los alumnos exponen sus trabajos frente al curso en la sala de clases.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Octubre</b></p> <p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control de resolución de problema</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Octubre</b></p> <p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control operatoria básica</li> <li>Evaluación área y volumen de figuras 3D</li> </ul> <p><b>Ciencias</b> <b>Materiales</b> Evaluación</p>

	<p>Una espiral de papel delgada colgada de un hilo. Una fuente de calor (ej., una vela o una placa calefactora).</p> <p><b>Presentación del cuaderno científico</b></p>			
--	---	--	--	--