


## Calendario de pruebas mes de NOVIEMBRE 2023

2°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
6 de noviembre	7 de noviembre Evaluación matemática "Caja Mackinder"	8 de noviembre	9 de noviembre Evaluación Historia Creación afiche. Control de matemática	10 de noviembre
13 de noviembre	14 de noviembre Dictado de oraciones nº6 Evaluación ciencias: afiche características del agua	15 de noviembre	16 de noviembre Control de matemática	17 de noviembre Educación física
20 de noviembre Evaluación matemática "Tablas de multiplicar" English: Nota Trabajo en clases	21 de noviembre Ciencias: preparar exposición feria científica.	22 de noviembre Evaluación lenguaje	23 de noviembre Evaluación Historia "Disertación sobre un patrimonio natural o cultural de Chile" Control de matemática.	24 de noviembre Evaluación música
27 de noviembre Evaluación formativa. Materiales historia "Creación herbario"	28 de noviembre Día de las ciencias	29 de noviembre	30 de noviembre	1 de diciembre

**Tabla de contenidos 2BB**  
**Evaluaciones de NOVIEMBRE 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	14/11	Dictado nº6 de oraciones.
	22/11	Evaluación comprensión de textos.
<b>Inglés</b>	20/11	Se evaluará la participación de los estudiantes en las clases a través de la observación directa y sistemática. Para esto se aplicará la rúbrica utilizada en el primer semestre,
<b>Matemática</b>	07/11	Creación caja Mackinder Materiales: cartón piedra tamaño hoja de block, conos de confort (5) o cajas de fosforo (10) y una caja de fosforo o remedios de 10 cm como max, pegamento, tijeras, temperas y porotos o garbanzos (son para trabajar, enviar una buena cantidad en un recipiente con tapa)
	20/11	 <p>Evaluación tablas de multiplicar Guías de aprendizaje Tablas del 0 al 10</p> <p>Controles: multiplicaciones.</p>
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	09/11	Crear afiche en el colegio sobre instituciones que protegen el patrimonio de nuestro país. (Codeff, Kauyeken o Amigos de los Parques)  Materiales: Hoja de cartulina española (color claro), plumones, pegamento y tijeras.

	23/11	<p>Información: imágenes de algún patrimonio que protegen, su objetivo o misión y las acciones de protección que realizan.</p> <p>Exposición de patrimonio cultural o natural a elección.</p> <p>Debe contener: Zona donde se encuentra, ubicación exacta, características de este atractivo, dato curioso o importante y una breve conclusión de su trabajo (por qué es importante cuidarlos, qué podemos hacer para mantenerlos, etc) y recuerdos.</p> <p>Importante: debe traer su material de apoyo listo del hogar con imágenes, letra grande y llamativa.</p>
	27/11	<p>Inició creación herbaria</p> <p>Materiales: 2 hojas de block, plumones, pegamento, diversas hojas con sus respectivas características.</p>
<b>Ciencias Naturales</b>	14/11	<p>Construcción de afiches y recuerdos para feria científica sobre características del agua/ contaminación del agua.</p> <p>Materiales: Pliego de cartulina (color claro) recortes sobre características de los líquidos, cuidado del agua y contaminación del agua, plumones de colores, pegamento en barra.</p>
	21/11	<p>Estudiantes preparan presentación para feria científica, resumen lo que expondrán.</p> <p>Materiales: cartulina tamaño hoja de block.</p>
<b>Tecnología</b>	02/11	<p>Construcción de veleta. (actividad articulada con ciencias)</p> <p>Materiales: plumón, bombilla plástica, alfiler, lápiz mina con goma.</p>
<b>Música</b>	24/11	<p>Interpretar vocalmente villancico “Era Rodolfo el reno”, incorporando algún accesorio de apoyo a su presentación en grupo (ejemplo: cintillo, nariz roja, gorro de navidad, entre otros).</p>
<b>Educación Física y Salud</b>	17 Nov	<p>Habilidades motrices asociadas a un juego individual y grupal.</p>

