



**CALENDARIO EVALUACIONES 4° BASICO B**  
**OCTUBRE – NOVIEMBRE 2024**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
<b>OCTUBRE</b>		
Miércoles 09 de octubre	Inglés	<b>Unidad: “Minibeasts”</b> Evaluación sumativa (nota directa al libro). Presentación oral en parejas.
Lunes 14 de octubre	Matemática	<b>Unidad: “Las Fracciones”</b> Contenidos: - Volumen - Cuerpos geométricos. - Fracciones: (Leer y escribir, representar, ordenar, comparar fracciones de igual denominador. Sumar y restar fracciones de igual denominador). <b>Evaluación escrita.</b>
Miércoles 16 de octubre	Lenguaje	<b>Lectura Complementaria</b> Evaluación escrita “El secuestro de la bibliotecaria”.
Jueves 17 de octubre	Inglés	<b>Unidad: “Minibeasts”</b> Evaluación acumulativa. Vocabulario y listening.
Viernes 18 de octubre		Día del profesor.
Lunes 21 de octubre	Taller de nivelación de compr. lectora	Comprensión lectora de textos variados. <b>Evaluación escrita.</b>
Jueves 24 de octubre	Tecnología	<b>Unidad: “Aplicar técnicas para elaborar un objeto”</b> Estudiantes confeccionan tabla pitagórica en clases. Materiales: 1 hoja de block, regla, 1 plumón negro, lápices de colores de madera. (El inicio de este trabajo es el 10 de octubre).
Lunes 28 de octubre	Historia	<b>Unidad: “Civilización Inca”</b> Lugar y período en que habitaron. Organización política y social. Vida cotidiana. Economía, religión, arte, cultura. Texto páginas 94 a 122. <b>Evaluación escrita.</b>
Martes 29 de octubre	Música	<b>Unidad: Interpretación instrumental</b> Tocar melodía dada siguiendo patrones de ritmo, pulsos y silencios.
Jueves 31 octubre		<b>FERIADO</b>
<b>NOVIEMBRE</b>		
Viernes 01 noviembre		<b>FERIADO</b>
Miércoles 6 y jueves 7 de noviembre	Lenguaje y matemática	<b>Evaluación SIMCE.</b> Mide la comprensión lectora en diferentes tipos de textos y las habilidades matemáticas en resolución de problemas.
Semana del 11 de noviembre	Educación Física	<b>Unidad: “Habilidades motrices”</b> Manipulación, locomoción, estabilidad.
Martes 12 de noviembre	Ciencias	<b>Unidad: “Seres vivos en su ambiente”</b> Identificar ecosistemas y reconocer sus características. Clasificación de seres vivos en: productores, consumidores y descomponedores. Características de adaptación de los seres vivos. Consecuencias del ser humano en los ecosistemas. <b>Evaluación escrita.</b>
Viernes 15 de noviembre	Artes visuales	<b>Unidad: “Arte en lana”</b> Confección de monedero con lana. Materiales: restos de lana de colores diversos, cartón de cajas de 25 x 15 cms. (1 trozo), 1 aguja de lana, tijeras. (El inicio de este trabajo es el viernes 25 de octubre).
Lunes 18 de noviembre	Matemática	<b>Unidad: “Decimales y unidades de medida”</b> Contenidos: - Decimales (representación, orden y comparación, adición y sustracción). - Unidades de medida (hora, centímetro, metro, kilómetro, gramo, kilogramo, calendario). <b>Evaluación escrita.</b>

**NOTA:** En todas las evaluaciones de la asignatura de matemáticas serán considerados los contenidos de unidades anteriores.