

**CALENDARIO EVALUACIONES 4° BASICO C PROFESORA IRIS CARQUIN  
OCTUBRE – NOVIEMBRE 2024**



FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
<b>OCTUBRE</b>		
Miércoles 02 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	Inglés	<b>Unidad: “Minibeasts”</b> Evaluación acumulativa. Vocabulario y listening.
jueves 17 de octubre	Lenguaje	<b>Lectura Complementaria</b> Evaluación escrita “El secuestro de la bibliotecaria”.
Viernes 18 de octubre		<b>Celebración Día del Profesor y Profesora</b>
Viernes 21 de octubre	Taller de nivelación de compr. lectora	Leer y comprender textos informativos realizando inferencia, extrayendo información explícita. Reconociendo ideas principales y secundarias. Reflexionando sobre textos y opiniones. <b>Evaluación escrita.</b>
lunes 28 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).
Miercoles 30 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>
Jueves 31 de octubre		<b>Feriado Legal</b>
<b>NOVIEMBRE</b>		
Lunes 01 de Noviembre		<b>Feriado Legal</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.
Viernes 8 de noviembre	Música	<b>Unidad: Interpretación instrumental</b> Tocar melodía dada siguiendo patrones de ritmo, pulsos y silencios.
Miércoles 13 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>
Miércoles 13 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).
14 y 15 de noviembre	Educación Física	<b>Unidad: “Habilidades motrices”</b> Manipulación, locomoción, estabilidad.
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.