



5° Básico C - Profesora Yennifer Romero

# MARZO 2026

*"Crecer es avanzar y no detenerse Jamás"*

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
		<b>Ciencias naturales</b> Maqueta ciclo del agua (50% del 20%)		
30	31			
	<b>Matemática:</b> Números y Geometría(15%)			

# ABRIL 2026

*“Crecer es avanzar y no detenerse Jamás”*

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE
	31	1	2	3
				Feriado Religioso “Semana Santa”
6	7	8	9	10
<b>Ciencias naturales</b> Afiche masa de agua (50% del 20%) <b>Tecnología:</b> Trabajo de clase acumulativo (40% del 20% N1) <b>Ed física y salud:</b> Ev. circuito motriz, habilidades motrices combinadas. (15% N1)	<b>Lenguaje:</b> Control de Lectura “Charlie y la fábrica de chocolate” (10%)	<b>Ed física y salud:</b> EV. “circuito motriz, habilidades motrices combinadas”. (15%N1)	<b>Historia</b> - Trabajo práctico “Zonas naturales de Chile” (20%)	<b>Música:</b> Himno Escolar (15%)
13	14	15	16	17
<b>Tecnología:</b> Trabajo de clase acumulativo (40% del 20% N1)	<b>Artes visuales</b> - Trabajo práctico “Impresionismo y postimpresionismo” (20%)		<b>Inglés:</b> Personal pronouns/verb to be/ likes and dislikes (20%) <b>Interculturalidad:</b> Trabajo práctico, muestrario (10%)	
20	21	22	23	24
<b>Tecnología:</b> entrega trabajo excel y word (60% del 20% N1)				
27	28	29	30	
<b>Ciencias naturales:</b> Guía actividad práctica Movimientos del agua (30% del 15% N2) <b>Ed física y salud:</b> Ev. “circuito, habilidades motrices combinadas, posta mini-atletismo” (20% N2)		<b>Ed física y salud:</b> Ev. “circuito motriz, habilidades motrices básicas combinadas , posta mini- atletismo” ( 20% N2)	<b>Matemática:</b> Operatoria de naturales, problemas y geometría (10%)  <b>Interculturalidad:</b> Prueba contenidos 10%	



5° Básico C - Profesora Yennifer Romero

**MAYO 2026**

*“Crecer es avanzar y no detenerse Jamás”*

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE
				1
				Feriado “Día del Trabajador”
4	5	6	7	8
<b>Tecnología:</b> Trabajo de clase (nota acumulativa 30% del 15%)	<b>Lenguaje:</b> Tareas de clases (5%)	<b>Ciencias naturales</b> Prueba “Hidrosfera y Características de océanos y lagos” (70% del 15% N2)		Día del Alumno
11	12	13	14	15
<b>Tecnología:</b> Trabajo de clase (nota acumulativa 30% del 15%)	<b>Lenguaje:</b> Evaluación escrita: “Textos literarios” (15%) <b>Artes visuales</b> - Trabajo práctico “Colores y formas” (15%) <b>Taller de Lenguaje:</b> Revisión proceso en libro (3%)	<b>Historia</b> - Prueba escrita “recursos naturales y riesgos naturales en Chile”. (15%)	<b>Inglés</b> Vocabulario de la casa There is/There are Prepositions of place (15%)  <b>Interculturalidad:</b> trabajo práctico tríptico cultivos 15%	<b>Música:</b> Repertorio Latinoamericano: Brasil (20%)
18	19	20	21	22
<b>Tecnología:</b> Presentaciones/disertaciones (70% del 15% de N2)	<b>Taller de Lenguaje:</b> Guía evaluada comprensión lectora (2%)		Feriado “Días de las Glorias Navales	Día Recuperado
25	26	27	28	29
<b>Ciencias naturales:</b> Guía evaluada niveles de organización y célula (20 % del 20% N1 IIT)	<b>Matemática</b> Multiplicación con 2 dígitos segundo factor, resolución de problemas y geometría.(10%)			