

CALENDARIO DE PLANIFICACIONES

Semana 6 al 10 de julio 2026

I° MEDIO B

Horario	Lunes 6 DE JULIO	Martes 7 DE JULIO	Miércoles 8 DE JULIO	Jueves 9 DE JULIO	Viernes 10 DE JULIO
1° y 2° HORA	<p><u>MATEMÁTICA</u> OA: 4 Actividad: Ecuaciones lineales: ejercicios. Materiales: cuaderno, lápiz mina, goma.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> OA: 03-08 Actividad: Trabajo en libro Desafío lector. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno ● Estuche ● Desafío lector. 	<p><u>ED. FÍSICA</u> OA: 1, 5 Actividad: Ensayar baile de fiestas patrias “Rapa Nui”. Primeros pasos y movilizaciones. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Botella de agua ● Toalla ● Ropa de cambio ● Desodorante 	<p><u>C. NATURALES</u> <u>Eje de biología</u> OA: 7 Actividad: Conocer la fotosíntesis con el flujo de energía y ciclo de la materia. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lápiz ● Cuaderno ● Estuche 	<p><u>T. C. LECTORA</u> OA: 03-08 Actividad: Trabajo en libro Desafío lector. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno ● Estuche ● Desafío lector.
3° y 4° HORA	<p><u>TECNOLOGÍA</u> OA: 4 Actividad: Utilizar la inteligencia artificial para obtener documentos académicos Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno ● Estuche 	<p><u>HISTORIA</u> OA: - Actividad: Repaso de contenido semestre anterior Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lápiz ● Cuaderno ● Estuche 	<p><u>LENGUAJE</u> OA: 04-10 Actividad: Guía de refuerzo de OAs más descendidos. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno ● Guía ● Estuche 	<p><u>HISTORIA</u> OA: - Actividad: Repaso de contenido semestre anterior Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lápiz ● Cuaderno ● Estuche 	<p><u>MATEMÁTICA</u> OA: 4 Actividad: Trabajo texto desafío matemático: sistemas de ecuaciones. Materiales: texto, lápiz mina, goma.</p> <p><u>P. LOG. MATEMÁTICO</u> OA: 4 Actividad: Trabajo texto desafío matemático: sistemas de ecuaciones. Materiales: texto, lápiz mina, goma.</p>

<p>5° y 6° HORA</p>	<p><u>INGLÉS</u> OA: Actividad: Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <p><u>MÚSICA</u> OA: 04/05 Actividad: Análisis del tercer y cuarto sistema de la pieza musical compuesta para el curso, práctica de lo analizado con exactitud rítmica y melódica. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno de música ● Flauta ● Voz y palmas. 	<p><u>INGLÉS</u> OA: Actividad: Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 	<p><u>C. NATURALES</u> <u>Eje de biología</u> OA: 7 Actividad: Conocer la fotosíntesis con el flujo de energía y ciclo de la materia. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lápiz ● Cuaderno ● Estuche <p><u>FÍSICA</u> OA:10 Actividad: Repaso de contenidos descendidos. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno ● Estuche 	<p><u>MATEMÁTICA</u> OA: 4 Actividad: Sistema de ecuaciones: plantearlo con lenguaje algebraico. Materiales: cuaderno, lápiz mina, goma.</p>	<p><u>RELIGIÓN / T. S. EMOCIONAL.</u></p> <p>Religión OA: - Actividad: Repaso de contenido semestre anterior Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lápiz ● Cuaderno ● Estuche <p>Taller socioemocional OA: Actividad: Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●
<p>7° y 8° HORA</p>	<p><u>MÚSICA</u> OA: 04/05 Actividad: Análisis del tercer y cuarto sistema de la pieza musical compuesta para el curso, práctica de lo analizado con exactitud rítmica y melódica. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno de música ● Flauta ● Voz y palmas. <p><u>ORIENTACIÓN</u></p>	<p><u>INGLÉS</u> OA: Actividad: Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <p><u>LENGUAJE</u> OA: 09-10-18 Actividad: Escritura de texto argumentativo. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno ● Estuche 	<p><u>FÍSICA</u> OA:10 Actividad: Repaso de contenidos descendidos. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno ● Estuche <p><u>MATEMÁTICA</u> OA: 4</p>	<p><u>C. NATURALES</u> <u>Eje de biología</u> OA: 7 Actividad: Conocer la fotosíntesis con el flujo de energía y ciclo de la materia. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lápiz ● Cuaderno ● Estuche 	

	<p>OA: -</p> <p>Actividad: Acercamiento a los estudios superiores</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lápiz ● Cuaderno ● Estuche 		<p>Actividad: Ecuaciones lineales y lenguaje algebraico.</p> <p>Materiales: cuaderno, lápiz mina, goma.</p>	<p>ED. FÍSICA</p> <p>OA: 1, 5</p> <p>Actividad: Ensayar baile de fiestas patrias “Rapa Nui”. Primeros pasos y movilidades.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Botella de agua ● Toalla ● Ropa de cambio ● Desodorante 	
9° HORA	<p><u>CONSEJO DE CURSO</u></p> <p>OA: -</p> <p>Actividad: Org y conversatorio de curso</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lápiz ● Cuaderno ● Estuche 	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>OA: 09-10-18</p> <p>Actividad: Escritura de texto argumentativo.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno ● Estuche 	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>OA: 4</p> <p>Actividad: Ecuaciones lineales y lenguaje algebraico.</p> <p>Materiales: cuaderno, lápiz mina, goma.</p>	<p>ED. FÍSICA</p> <p>OA: 1, 5</p> <p>Actividad: Ensayar baile de fiestas patrias “Rapa Nui”. Primeros pasos y movilidades.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Botella de agua ● Toalla ● Ropa de cambio ● Desodorante 	