



## CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

<b>CLASS</b>	CUARTO AÑO MEDIO STAR
--------------	-----------------------

<b>SUBJECT</b>	<b>DATE</b>	<b>CONTENTS</b>
<b>LENGUAJE</b>	Lunes 20 de Abril	<ul style="list-style-type: none"><li>• Criterios de comparación literaria.</li><li>• Comparación y análisis literarios: "La casa de Adela" vs "Casa tomada"</li><li>• Concepto de contexto de producción.</li><li>• Habilidades de comprensión lectora: interpretar expresiones y perspectivas del emisor.</li><li>• Vocabulario contextual.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Plan lector: "Rebelión en la granja" (George Orwell) y su contexto histórico.</li><li>• Vocabulario contextual.</li></ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>ALGEBRA Y GEOMETRIA</b></p>	<p style="text-align: center;">Martes 21 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Números enteros</li> <li>• Relación de orden</li> <li>• Reglas de divisibilidad</li> <li>• Múltiplos y divisores</li> <li>• Cardinalidad</li> <li>• Paridad e imparidad</li> <li>• Números primos y compuestos</li> <li>• Números racionales</li> <li>• Relación de orden (racionales)</li> <li>• Operaciones básicas</li> <li>• Aproximaciones y redondeo</li> <li>• Notación científica</li> <li>• Clasificación de racionales</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Números racionales.</li> <li>• Porcentajes.</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>ELECTIVO GEOGRAFIA</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Jueves 23 de Abril</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto de geografía</li> <li>• Dicotomías de la geografía,</li> <li>• Concepto de territorio, región, paisaje y lugar.</li> <li>• Espacio geográfico</li> <li>• Características, coordenadas geográficas y localización.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptualización general sobre geografía de la población.</li> <li>• estructura y dinámica de la población nacional/mundial/latinoamericano, problemas asociados de la población, diversidad cultural mundial, indicadores de desigualdad mundial.</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>ELECTIVO BIOLOGÍA</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Jueves 23 de Abril</p> </div>	<p>Unidad N°1 :Sistema inmune</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agentes patógenos y resistencia antibiótica.</li> <li>• Barrera primaria, secundaria y terciaria del sistema inmune.</li> <li>• Acción de los linfocitos B Y T.</li> <li>• Sistema de tipificación sanguínea.</li> <li>• Enfermedades autoinmunes.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Células procariontes y eucariontes</li> <li>• Estructuras y funciones celulares</li> <li>• Tejido epitelial, nervioso, conectivo y muscular</li> <li>• Células especializadas pancreáticas e intestinales</li> <li>• Transporte de membrana: pasivo, activo y vesicular.</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>ELECTIVO</b> <b>FISICO -QUIMICO</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos: estructura atómica</li> <li>• Características y propiedades de la materia</li> <li>• Cambios de estado de la materia</li> <li>• Fenómenos físicos y químicos</li> <li>• Técnicas de separación de mezclas</li> <li>• Materiales de laboratorio</li> <li>• Propiedades de la carga eléctrica</li> <li>• Tipos de electrización</li> <li>• Tipos de materiales eléctricos</li> <li>• Ley de coulomb y fuerza eléctrica</li> <li>• Campo eléctrico y gravitatorio</li> <li>• Potencial eléctrico</li> </ul>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Jueves 23 de Abril</p> </div>	<p>Unidad I: Estructura y clasificación de la materia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos: estructura atómica</li> <li>• Características y propiedades de la materia</li> <li>• Cambios de estado de la materia</li> <li>• Fenómenos físicos y químicos</li> <li>• Técnicas de separación de mezclas</li> <li>• Materiales de laboratorio</li> </ul> <p>Unidad II: Estequiometría</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reacciones y ecuaciones químicas.</li> <li>• Tipos de reacciones químicas.</li> <li>• Masa molecular, moles y número de Avogadro</li> <li>• Fórmula empírica y molecular.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Composición porcentual.</li><li>• Balance de ecuaciones químicas</li> <li>• UNIDAD N°1</li><li>• Física de cuerpos cargados</li><li>• Energía potencial ,potencial y trabajo eléctrico</li></ul>
--	--	--

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p><b>ELECTIVO</b> <b>HISTORIA</b></p>	<p>Lunes 27 de Abril</p>	<p>Unidad 1: El proceso de independencia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antecedentes de los procesos de independencia en América.</li> <li>• La independencia de Chile.</li> <li>• Los ensayos de organización.</li> </ul>
		<p>Unidad1:Organización de la Republica. Siglo XIX.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La Republica conservadora.</li> <li>• Expansión económica y Territorial</li> </ul> <p>Material de Apoyo: Preuniversitario Cepech o PDV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material DEMRE.</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>ELECTIVO QUIMICA</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Lunes 27 de Abril</div>	<p>Unidad I: Reacciones de transferencia de electrones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reacciones de transferencia de electrones: Balance Redox</li> <li>• Determinación del estado de oxidación de los elementos</li> <li>• Reacciones de óxido-reducción</li> <li>• Conceptos de agente oxidante y agente reductor</li> <li>• Balance en medio ácido y medio básico</li> </ul> <p>Unidad II: Electroquímica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Celdas galvánicas y electrolíticas</li> <li>• Ecuación de Nerst</li> <li>• Tipos de pilas</li> <li>• Actividades de laboratorio</li> </ul>
		<p>Unidad III: Reacciones ácido-base</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reacciones ácido-base</li> <li>• Teorías ácido-base de Arrhenius, Brønsted-Lowry y Lewis</li> <li>• Reacciones de neutralización</li> <li>• Indicadores ácido-base</li> <li>• Cálculos de pH y pOH</li> <li>• Actividades de laboratorio</li> </ul> <p>Unidad IV: Biopolímeros</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteínas: estructuras y funciones</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>ELECTIVO DE ESTADISTICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Lunes 27 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas de tendencia central</li> <li>• Medidas de dispersión</li> <li>• Varianza y desviación estándar</li> <li>• Desviación media</li> <li>• Coeficiente de variación</li> <li>• Covarianza</li> <li>• Coeficiente de Pearson</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probabilidad Condicional</li> <li>• Teorema de Bayes</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLES	Martes 28 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIT 1: Value for money (Unit 7 in Ready for B2 book)</li> <li>• Vocabulary: 1. Shopping. 2. Towns and villages</li> <li>• Grammar: 1. Present perfect simple 2. Present perfect continuous</li> <li>• Reading Comprehension and use of English</li> <li>• Listening Comprehension</li> <li>• Writing: A formal or informal email</li> </ul>
		<p>UNIT 8: On the move</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Student's book</li> <li>• Pages:</li> <li>• 114 to 118 and 125 Writing an article)</li> <li>• ***Future (present, present continuous, will, be going to,</li> <li>• may and might)</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>FILOSOFIA</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• El asombro y la pregunta como inicios de una actitud filosóficas</li> <li>• El problema de la tecnología</li> <li>• Para qué hacer filosofía desde algunas perspectivas</li> <li>• Análisis fragmentos de Textos</li> </ul>
	<p style="text-align: center;">Jueves 30 de Abril</p>	<p>Unidad 2: La ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El valor de la filosofía en la sociedad contemporánea</li> <li>• Diferencia entre ética y moral</li> <li>• Perspectivas éticas de algunos filósofos</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Lunes 04 de mayo</div>	Unidad 1: Química Orgánica <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características del carbono.</li> <li>• Clasificación del carbono según su grado de sustitución propiedades estructurales del carbono</li> <li>• Nomenclatura de hidrocarburos: alcanos</li> </ul>
		Unidad 1: Química Orgánica <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hidrocarburos: alquenos, alquinos.</li> <li>• Hidrocarburos cíclicos</li> <li>• Grupos funcionales</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>EDUCACION CIUDADANA</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: auto;">Martes 05 de Abril</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto de democracia, bien común, cohesión social y justicia social.</li> <li>• Estado de derecho, soberanía nacional y órganos del Estado.</li> <li>• Constitución política y poderes del Estado.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elecciones parlamentarias (sistema binominal y método D'Hont), brechas sociales en democracia, concepto de gobierno, república y democracia. Organización y evolución institucional en Chile.</li> </ul>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>MATEMATICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Jueves 07 de Mayo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porcentajes</li> <li>• Variación porcentual</li> <li>• Interés</li> <li>• Simple Interés Compuesto</li> <li>• Liquidación de sueldo</li> <li>• Sueldo Imponible</li> <li>• Sueldo No Imponible</li> <li>• Total de Haberes</li> <li>• Descuentos legales (AFP, Fonasa o Isapre, AFC (seguro de cesantía)</li> <li>• Sueldo</li> <li>• Líquido</li> <li>• Créditos</li> <li>• Amortización</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo independiente y boleta de honorarios</li> <li>• Ahorro a plazo fijo</li> <li>• IPC Inflación</li> <li>• Tipo de cambio nominal</li> <li>• Potencias</li> <li>• Función potencia</li> <li>• Definición</li> <li>• Dominio y recorrido</li> <li>• Clasificación</li> <li>• Propiedades</li> <li>• Gráfica de la función potencia</li> <li>• Transformaciones de la función potencia.</li> </ul>