



## CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

**CLASS**

**TERCER AÑO MEDIO STAR**

	<b>DATE</b>	<b>CONTENTS</b>
<b>LENGUAJE</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Concepto “efecto estético”</li><li>• Elementos y técnicas literarias que influyen en el efecto estético.</li><li>• "La noche boca arriba" de Julio Cortázar</li><li>• Ciencia ficción y novelas distópicas.</li><li>• Comprensión lectora.</li><li>• Vocabulario.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Plan lector: "Fahrenheit 451" (Ray Bradbury).</li><li>• Distopías.</li><li>• Habilidad PAES: Rastrear información explícita.</li><li>• Vocabulario contextual</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Plan lector: "La metamorfosis" - Franz Kafka y vocabulario contextual.</li><li>• Transtextualidad, intermedialidad y narrativa transmedia.</li><li>• Cómics y novelas gráficas.</li><li>• Tema e idea principal</li><li>• Habilidades de comprensión lectora PAES: síntesis local y global.</li></ul>
	<b>Miércoles 10 de Junio</b>	<b>Evaluación de Síntesis</b>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>ELECTIVO CS SOCIALES</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orden europeo del siglo XIX,</li> <li>• Imperialismo</li> <li>• Colonialismo</li> <li>• Primera Guerra Mundial.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revolución rusa, Crisis de 1929 (consecuencias a nivel mundial y local), cambio del modelo económico en Chile de mono exportador a modelo ISI</li> <li>• Totalitarismos y sus características comunes.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antecedentes, desarrollo y consecuencias de la Segunda Guerra Mundial, la Re participación de Alemania, creación de la ONU, holocausto judío.</li> </ul>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Viernes 12 de Junio</p> </div>	<p>Evaluación de Síntesis</p>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>ELECTIVO QUIMICA</b></p>		<p>Unidad I: Nomenclatura inorgánica básica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos: estructura atómica</li> <li>• Nomenclatura inorgánica básica</li> <li>• Simbología y nombre de los elementos químicos</li> <li>• Determinación del estado de oxidación de los elementos</li> <li>• Sistemas de nomenclatura Tradicional, Stock y Sistemática.</li> <li>• Nomenclatura de compuestos binarios</li> <li>• Nomenclatura de compuestos ternarios</li> <li>• Reacciones de neutralización y balance químico en la formación de sales binarias y ternarias</li> <li>• Actividades de laboratorio</li> </ul>
		<p>Unidad II: Estructura atómica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorías y modelos atómicos</li> <li>• Modelo mecánico cuántico</li> <li>• Números cuánticos</li> <li>• Reglas que rigen la configuración electrónica</li> <li>• Principio de exclusión de Pauli</li> <li>• Regla de máxima multiplicidad de Hund</li> <li>• Relación entre la configuración electrónica y la tabla periódica</li> <li>• Actividades de laboratorio</li> </ul>
		<p>Unidad III: Sistema periódico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aportes de científicos en la elaboración de la tabla periódica de los elementos.</li> <li>• Ubicación de los elementos en la tabla periódica de acuerdo a su configuración electrónica (grupos, períodos, metales, metaloides, no-metales, gases nobles)</li> <li>• Clasificación de los elementos químicos de acuerdo a sus electrones de valencia (representativos, transición, transición interna).</li> <li>• Propiedades periódicas de los elementos:</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• electronegatividad, energía de ionización, radio atómico, radio iónico, volumen atómico y electroafinidad y su variación en la tabla periódica.</li> </ul>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Viernes 12 de Junio</div>	Evaluación de Síntesis

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<b>ELECTIVO CALCULO</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valor absoluto</li> <li>• Ecuaciones e inecuaciones con valor absoluto</li> <li>• Funciones elementales</li> <li>• Dominio y recorrido</li> <li>• Función inversa</li> <li>• Transformación de funciones</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Función par e impar.</li> <li>• Transformaciones de funciones.</li> <li>• Cociente de diferencias de una función.</li> <li>• Composición de funciones.</li> <li>• Dominio y recorrido.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cociente de diferencias de funciones</li> <li>• Razones trigonométricas</li> <li>• Funciones trigonométricas</li> <li>• Límites</li> </ul>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Viernes 12 de Junio</div>	Evaluación de Síntesis

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>ALGEBRA Y GEOMETRÍA</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjuntos numéricos</li> <li>• Valor absoluto</li> <li>• Relación de orden</li> <li>• Operaciones básicas</li> <li>• Múltiplos y divisores</li> <li>• Paridad e imparidad</li> <li>• Propiedades de las operaciones</li> <li>• Prioridad de las operaciones</li> <li>• Números primos y compuestos</li> <li>• m.c.m y M.C.D.</li> <li>• Cardinalidad</li> <li>• Valorización de expresiones</li> <li>• Enunciados frecuentes</li> </ul>
		<p>Unidad 2: Números racionales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjunto números racionales</li> <li>• Tipos de fracciones</li> <li>• Números mixtos</li> <li>• Fracciones equivalentes</li> <li>• Amplificación y simplificación de fracciones</li> <li>• Adición y sustracción de números racionales</li> <li>• Multiplicación y división de números racionales</li> <li>• Relación de orden en Q</li> <li>• Números decimales</li> <li>• Operatoria con números decimales</li> <li>• Redondeo y truncamiento</li> <li>• Aproximaciones</li> <li>• Potencias en Q</li> <li>• Notación científica y abreviada</li> </ul> <p>Unidad 3: Porcentajes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Qué es un tanto por ciento?</li> <li>• Porcentaje de un porcentaje</li> <li>• Porcentaje describiendo cambios</li> <li>• Porcentajes y su uso en la comparación.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencias en los números racionales</li> <li>• Factorización en potencias de números racionales</li> <li>• Notación científica y abreviada</li> </ul> <p>Porcentajes.</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Lunes 15 de Junio</div>	<p><b>Evaluación de Síntesis</b></p>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>ELECTIVO ECONOMIA Y SOCIEDAD</b></p>		<p>Unidad 1: El sistema económico nacional.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El problema de la escasez.</li> <li>• El problema de la distribución de los bienes y servicios.</li> <li>• Las actividades económicas.</li> <li>• Los agentes económicos.</li> <li>• La oferta y la demanda.</li> </ul>
		<p>Unidad 1: El sistema económico nacional.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos de macroeconomía.</li> <li>• El P.I.B.</li> <li>• Nociones básicas del ciclo económico.</li> <li>• Historia económica reciente de Chile.</li> <li>• El dinero.</li> <li>• El sistema financiero.</li> <li>• Conceptos básicos de macroeconomía.</li> <li>• Modulo N°2: Banco central de Chile</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad 2: El sistema económico nacional.</li> <li>• El dinero y el sistema financiero.</li> <li>• Las funciones del dinero.</li> <li>• El mercado de valores.</li> <li>• El mercado de seguros.</li> <li>• Las AFPs.</li> <li>• Las cajas de compensación.</li> <li>• Origen del banco central de Chile.</li> <li>• Políticas del banco central.</li> </ul>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Jueves 18 de Junio</p> </div>	<p>Evaluación de Síntesis</p>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;"><b>ELECTIVO BIOLOGIA</b></p>		<p>Unidad 1: Biomoléculas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pensamiento científico: implicancias del pensamiento científico para la resolución de problemas</li> <li>• Método científico: pasos.</li> <li>• Bioelementos: clasificación, aportes a los seres vivos.</li> <li>• Vitaminas: clasificación, aportes y fuentes de origen.</li> <li>• Bioelementos inorgánicos: clasificación y características.</li> <li>• Bioelementos inorgánicos glúcidos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experimentos científicos del ADN</li> <li>• Replicación</li> <li>• Transcripción</li> <li>• Traducción</li> <li>• Biotecnología e ingeniería genética</li> </ul>
		<p>Unidad 2: Biomoléculas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Célula procarionte, estructura y funciones.</li> <li>• Célula eucarionte animal, estructura y funciones.</li> <li>• Célula eucarionte vegetal, estructura y funciones.</li> <li>• Tejido animal.</li> <li>• Células especializadas.</li> <li>• Tejido vegetal.</li> <li>• Teoría endosimbiótica.</li> </ul>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Jueves 18 de Junio</p> </div>	<p>Evaluación de Síntesis</p>

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p><b>ELECTIVO FISICO - QUIMICO</b></p>		<p>Contenidos previos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura atómica</li> </ul> <p><u>Unidad I: Nomenclatura inorgánica básica</u></p> <p>Nomenclatura inorgánica básica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simbología y nombre de los elementos químicos</li> <li>• Determinación del estado de oxidación de los elementos</li> <li>• Sistemas de nomenclatura Tradicional, Stock y Sistemática.</li> <li>• Nomenclatura de compuestos binarios.</li>   <li>• Nomenclatura de compuestos Ternarios</li> <li>• Reacciones de Neutralización y Balance químico en la formación de sales binarias y ternarias</li> </ul> <p><u>Unidad II: Estructura atómica</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorías y Modelos atómicos</li> <li>• Modelo Mecano cuántico</li> <li>• Números Cuánticos</li> <li>• Configuración Electrónica</li> </ul> <p><u>UNIDAD 1 MOVIMIENTO CIRCULAR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Momento de inercia</li> <li>• Conservación del momento angular</li> <li>• Energía potencial de traslación y rotación</li> <li>• Torque</li> <li>• Fuerzas que producen torque</li> <li>• Ley de las palancas y palancas de primer, segundo y tercer orden</li> <li>• Movimiento circular</li> <li>• Frecuencia y periodo del movimiento circular</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapidez y velocidad angular</li> <li>• Rapidez y velocidad tangencial</li> <li>• Aceleración y fuerza centrípeta</li> <li>• Vectores en el movimiento circular</li> <li>• Sistemas de transmisión</li> <li>• Movimiento circular uniforme, acelerado, retardado y variada</li> <li>• Dinámica Rotacional</li> </ul> <p><u>UNIDAD 2: MECANICA DE FLUIDOS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hidrostática</li> <li>• densidad y peso específico</li> <li>• presión y presión hidrostática</li> <li>• instrumentos y unidades de presión</li> <li>• barómetro de torricelli</li> </ul>
	<p>Jueves 18 de Junio</p>	<p>Evaluación de Síntesis</p>