



**CALENDARIO DE EVALUACIONES**  
**NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2025**

**CLASS**

**2º Medio Star**

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLÉS	Miércoles 26 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• UNIT 9: Bright Futures</li><li>• Contenidos previos</li><li>• Vocabulary: 1. Life and career developments. 2. Verb-noun collocations. 3. Starting out in work and life.</li><li>• Grammar: 1. Articles. 2. Determiners and quantifiers.</li><li>• Writing: A cover letter</li><li>• Reading Comprehension</li><li>• Listening Comprehension</li><li>• Speaking. job interviews role play</li></ul>
BIOLOGIA	Viernes 28 de Noviembre	<p>Coordinación del sistema nervioso</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Contenidos previos.</li><li>• Estructuras que componen el sistema nervioso.</li><li>• Integración y ejecución de respuestas.</li><li>• Sistema nervioso central.</li><li>• Sistema nervioso periférico.</li><li>• Estructura neuronal.</li><li>• Potencial de membrana.</li><li>• Sinapsis.</li></ul>
HISTORIA	Lunes 01 de Diciembre	<p>Unidad: Dictadura, transición política y sociedad actual.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Contenidos previos</li><li>• La dictadura militar.</li><li>• Estado de derecho y DDHH en dictadura</li><li>• Modelo económico y político en dictadura.</li><li>• Fin del régimen militar.</li></ul>
MATEMÁTICA	Miércoles 03 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contenidos previos</li><li>• Principio multiplicativo.</li><li>• Permutación simple.</li><li>• Variación.</li><li>• Permutación circular.</li><li>• Combinaciones.</li><li>• Regla de Laplace.</li></ul>
QUÍMICA	Viernes 05 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contenidos previos: Identificación grupos funcionales.</li><li>• Isomería estructural (de cadena, de posición y de función)</li><li>• Estereoisomería</li><li>• Geométrica (cis/trans – E/Z)</li><li>• Isomería óptica</li></ul>
FÍSICA	Martes 09 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contenidos previos</li><li>• Conservación de la energía</li><li>• Trabajo en fuerzas no conservativas</li><li>• Momentum lineal</li><li>• Conservación del momentum lineal</li></ul>
LENGUAJE	Miércoles 10 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contenidos previos</li><li>• Textos poéticos.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intertextualidad y efecto estético.</li> <li>• Tópicos Literarios.</li> <li>• Vocabulario.</li> <li>• Comprensión Lectora.</li> <li>• Plan Lector "Macbeth"</li> </ul>
<b>Examen N°1 Especial</b>	<b>Jueves 11 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos relevantes de la asignatura a rendir</li> </ul>
<b>Examen N°1 Especial</b>	<b>Viernes 12 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos relevantes de la asignatura a rendir</li> </ul>

**TEMARIO EXAMEN ESPECIAL  
ALUMNOS EN SITUACION DE REPITENCIA 2025**

**SEGUNDO MEDIO STAR**

**Jueves 11 y viernes 12 de diciembre**

SUBJECT	CONTENTS
	<p><b>INGLES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vocabulary:</b></li> <li>• Unit 1: Body idioms and human interaction – Similes</li> <li>• Unit 3: The human mind</li> <li>• Unit 5: Minor offences and Punishment</li> <li>• Unit 6 Accommodation</li> <li>• <b>Grammar:</b></li> <li>• Unit 1: Past Tenses (Past simple - Past continuous – Past Perfect Simple – Past Perfect Continuous)</li> <li>• Unit 2: Modal Verbs of obligation, permission, prohibition, advice and criticism – Modal verbs of speculation, deduction, possibility and probability</li> <li>• Unit 4: Conditionals (Zero/ First/ Second/ Third – Other structures)</li> <li>• Unit 7: Passive Structures – Causatives – Passive with say, know...</li> <li>• <b>Writing:</b> A letter of complaint</li> <li>• <b>Reading Comprehension</b></li> </ul>
	<p><b>FISICA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNIDAD II</b></li> <li>• Tipos de fuerza</li> <li>• Leyes de newton</li> <li>• <b>UNIDAD III</b></li> <li>• Trabajo y potencia</li> <li>• Energía, mecánica, potencial y cinética</li> <li>• Teorema trabajo energía</li> <li>• Conservación de la energía mecánica</li> <li>• Energía mecánica en sistemas no conservativos</li> </ul>
	<p><b>MATEMATICA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propiedad de las potencias.</li> <li>• Propiedad de las raíces.</li> </ul>

- Racionalización.
- Propiedad de los logaritmos.
- Ecuación logarítmica.
- Operación con números reales.
- Ecuación cuadrática.
- Función cuadrática.
- Función inversa.
- Razones trigonométricas.
- Área y volumen de esfera y semi esfera.
- Técnicas de conteo y combinatoria.
- Probabilidad clásica.

#### LENGUAJE:

- Textos narrativos.
- Textos argumentativos.
- Textos expositivos.
- Textos poéticos.
- Vocabulario.
- Comprensión Lectora.

#### BIOLOGIA:

- Tejido animal y vegetal.
- Células especializadas.
- Interfase, mitosis y meiosis.
- Importancia de la regulación de la mitosis.
- Anomalías y pérdida del control de división celular.
- Herencia mendeliana.
- Estructuras y funciones del sistema endocrino.
- Estructuras y funciones del sistema nervioso.

#### QUIMICA:

- UNIDAD I. Disoluciones químicas
- Solubilidad y Cantidad de Soluto (Disolución)
- Insaturada, Saturada y Sobresaturada)
- Unidades de Concentración Físicas (%m/m, %v/v, %m/v (Densidad), ppm y ppb)
- Unidades de Concentración Químicas (Molaridad, Molalidad y Fracción Molar)
- UNIDAD II. Propiedades coligativas de las disoluciones
- Presión de Vapor, Disminución de la Presión de Vapor,
- Ley de Raoult, Solutos Electrolitos, Soluto y Disolvente
- volátiles
- Aumento de la temperatura de Ebullición, Diagrama de
- Fases, Solutos Electrolitos
- Disminución del punto de congelación, Diagrama de
- Fases, Solutos Electrolitos
- UNIDAD III. Química Orgánica
- Enlaces en el átomo de carbono (simple, doble, triple)
- Nomenclatura de compuestos orgánicos (alcanos, alquenos y alquinos)
- Nomenclatura de compuestos cíclicos (cicloalcanos, cicloalquenos y cicloalquinos)
- Características y nomenclatura de grupos funcionales
- (Alcoholes, aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos, éter, éster, aminas y amidas)
- UNIDAD IV.

- Estereoisomeria e isomería (plano o estructural;
- cadena, posición y función; Espacial)

#### HISTORIA:

Chile y el mundo en la primera mitad del siglo XX.

Chile y el mundo en la segunda mitad del siglo XX.

Chile desde 1973:dictadura,transición política y sociedad actual.

- Transformaciones culturales del periodo de entreguerras.
- La crisis del Estado liberal del siglo XIX.
- Segunda Guerra Mundial:un conflicto global.
- La Guerra Fría: un mundo bipolar.
- América Latina y la Guerra Fría.
- El quiebre democrático en Chile.
- Estado de Derecho y Derechos Humanos en dictadura.
- Modelo económico y político de la dictadura.
- Fin del régimen militar y proceso de transición a la democracia