



CALENDARIO DE EVALUACIONES
NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2025

CLASS	2º Medio Star
-------	---------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLÉS	Miércoles 26 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none">UNIT 9: Bright FuturesContenidos previosVocabulary: 1. Life and career developments. 2. Verb-noun collocations. 3. Starting out in work and life.Grammar: 1. Articles. 2. Determiners and quantifiers.Writing: A cover letterReading ComprehensionListening ComprehensionSpeaking. job interviews role play
BIOLOGIA	Viernes 28 de Noviembre	<p>Coordinación del sistema nervioso</p> <ul style="list-style-type: none">Contenidos previos.Estructuras que componen el sistema nervioso.Integración y ejecución de respuestas.Sistema nervioso central.Sistema nervioso periférico.Estructura neuronal.Potencial de membrana.Sinapsis.
HISTORIA	Lunes 01 de Diciembre	<p>Unidad:Dictadura, transición política y sociedad actual.</p> <ul style="list-style-type: none">Contenidos previosLa dictadura militar.Estado de derecho y DDHH en dictaduraModelo económico y político en dictadura.Fin del régimen militar.
MATEMÁTICA	Miércoles 03 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none">Contenidos previosPrincipio multiplicativo.Permutación simple.Variación.Permutación circular.Combinaciones.Regla de Laplace.
QUIMICA	Viernes 05 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none">Contenidos previos: Identificación grupos funcionales.Isomería estructural (de cadena, de posición y de función)EstereoisomeríaGeométrica (cis/trans – E/Z)Isomería óptica
FÍSICA	Martes 09 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none">Contenidos previosConservación de la energíaTrabajo en fuerzas no conservativasMomentum linealConservación del momentum lineal
LENGUAJE	Miércoles 10 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none">Contenidos previosTextos poéticos.

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

TEMARIO EXAMEN ESPECIAL
ALUMNOS EN SITUACION DE REPITENCIA 2025
SEGUNDO MEDIO STAR
Jueves 11 y viernes 12 de diciembre

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

	<ul style="list-style-type: none">• 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.
	<p>LENGUAJE:</p> <ul style="list-style-type: none">• Textos narrativos.• Textos argumentativos.• Textos expositivos.• Textos poéticos.• Vocabulario.• Comprensión Lectora.
	<p>BIOLOGIA:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.
	<p>QUIMICA:</p> <ul style="list-style-type: none">• UNIDAD I. Disoluciones químicas• Solubilidad y Cantidad de Solute (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, Solute 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.

	<ul style="list-style-type: none">• Estereoisomeria e isomería (plano o estructural;• cadena, posición y función; Espacial)
	<p>HISTORIA:</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 enChile.• 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