



CALENDARIO DE EVALUACIONES AGOSTO- SEPTIEMBRE 2025

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

SUBJECT	DATE	CONTENTS
LENGUAJE	Lunes 25 de Agosto	<ul style="list-style-type: none"> • Texto argumentativo. • Medios masivos de comunicación: tipos y funciones. • Textos informativos. • Textos expositivos. • Vocabulario. • Comprensión e interpretación de textos.
INGLÉS	Jueves 28 de Agosto	<ul style="list-style-type: none"> • UNIT 4: Applied Science • Vocabulary: Areas of scientific studies. • Grammar: 1. Conditionals (0/1/2/3). 2. Other conditionals. 3. Mixed conditionals • Unit 5: The Right Thing • Vocabulary: Minor offences and punishment • Grammar: Future forms • Writing: A letter of complaint • Reading Comprehension • Listening Comprehension • Speaking Oral Presentation about the World Fair country (In class activity)
FÍSICA	Lunes 01 de septiembre	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Concepto de fuerza • Tipos de fuerza • Leyes de newton • Aplicaciones de fuerza
BIOLOGIA	Miércoles 03 de Septiembre	<p>Unidad 2: Genética.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caracteres sexuales primarios y secundarios masculinos y femeninos. • Ciclo ovárico. • Ciclo uterino. • Proceso de gestación y hormonas. • Fecundación. • Desarrollo embrionario fetal.
HISTORIA	Viernes 05 de Septiembre	<p>Unidad: Chile y el mundo en la segunda mitad del siglo XX.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los escenarios de la Guerra Fría. • Dimensión política y cultural de la Guerra Fría. • La ciencia y el deporte durante la Guerra Fría. • Transformaciones económicas en Occidente durante la Guerra Fría. • Ampliación de los derechos en Occidente. • América Latina y la Guerra Fría.
MATEMÁTICA	Lunes 08 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas de función cuadrática. • Inyectividad, sobreyectividad y biyectividad. • Función inversa. • Cambio porcentual. • Área y volumen de esfera. • Razones trigonométricas.
QUIMICA	Miércoles 10 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Contenido previo:</i> Descripción de propiedades coligativas • Características del Carbono (tetravalencia, usos

		<p>comunes)</p> <ul style="list-style-type: none">• Enlaces en el átomo de carbono• Nomenclatura de compuestos orgánicos acíclicos (alcanos, alquenos, alquinos)• Nomenclatura de compuestos orgánicos cíclicos (cicloalcanos, cicloalquenos, cicloalquinos)• Nomenclatura de compuestos aromáticos (benceno y derivados)
--	--	--