



CALENDARIO DE EVALUACIONES OCTUBRE 2025

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

SUBJECT	DATE	CONTENTS
LENGUAJE	Martes 14 de Octubre	<ul style="list-style-type: none"> • Textos expositivos (estructura, formas básicas, modelos de organización y ejemplos) • Texto noticiosos y fake news. • Género lírico. • Concepto de intertextualidad y efecto estético. • Comprensión lectora. • Vocabulario.
BIOLOGIA	Jueves 16 de Octubre	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos. • Métodos anticonceptivos. • Consecuencias de las ITS Y ETS. • Funciones del sistema nervioso. • Estructuras que componen el sistema nervioso. • Integración y ejecución de respuestas.
FÍSICA	Lunes 20 de Octubre	<ul style="list-style-type: none"> • contenidos previos • trabajo mecánico • potencia mecánica • energía mecánica, cinética, potencial y elástica • teorema trabajo energía • conservación de la energía mecánica
INGLÉS	Miércoles 22 de Octubre	<ul style="list-style-type: none"> • UNIT 4: Ideal homes • Vocabulary: 1. Accommodation. 2. Idiomatic expressions with home and house. 3. Describing cities and towns • Writing: An article – Describing a place • Unit 5: Try it, buy it • Vocabulary: 1. Advertising and selling. 2. Describing clothes and fashion • Grammar: 1. Passives, passive infinitives and passive gerunds. 2. Causatives • Reading Comprehension • Listening Comprehension
HISTORIA	Jueves 23 de Octubre	<p>Unidad: Chile y el mundo en la segunda mitad del siglo XX.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La población del Chile de mediados del siglo XX. • Impacto de la migración campo-ciudad. • La sociedad en movimiento. • El tiempo de las reformas. • Los “proyectos excluyentes”.
MATEMÁTICA	Lunes 27 de Octubre	<ul style="list-style-type: none"> • Área y volumen de esfera. • Demostración de Arquímedes. • Razones trigonométricas. • Ecuaciones a través de razones trigonométricas. • Resolución de problemas a través de razones trigonométricas.
QUIMICA	Miércoles 29 de Octubre	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos: Nomenclatura Hidrocarburos. • Compuestos aromáticos. • Propiedades y nomenclatura de grupos funcionales.