

CALENDARIO DE EVALUACIONES MARZO / ABRIL 2025

CLASS		1º Medio Star
SUBJECT	DATE	CONTENTS
BIOLOGÍA	Lunes 31 de Marzo	<p>Macromoléculas y sistemas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biomoléculas orgánicas: proteínas, enzimas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos. • Nutrientes. • Sales Minerales • Incorporación de nutrientes en la dieta • Sistema Circulatorio • Sistema Respiratorio • Sistema Digestivo • Sistema Excretor
LENGUAJE	Miércoles 02 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Texto Narrativo. • Texto Lírico. • La libertad como tema en la Literatura. • El Romanticismo. • Vocabulario. • Comprensión e interpretación de textos. • Cortometrajes vistos en clases.
INGLÉS	Viernes 04 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary (Page 16) • School and academic vocabulary • Do/Make • Grammar • Present Tenses in Context • (Present simple, Present Continuous, Present perfect Simple, Present Perfect Continuous) • Gerunds and infinitives • Listening comprehension • Reading comprehension • Writing an informal email
FÍSICA	Lunes 07 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la física • Ondas y sonido • Características espaciales y temporales de las ondas • Clasificación de ondas • Péndulo simple
QUÍMICA	Miércoles 09 de Abril	<p>I. Conceptos Fundamentales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definición de Reacción Química • Diferencia entre cambio físico y químico • Ejemplos de reacciones químicas en la vida cotidiana • Teoría de las Colisiones • Energía y Reacciones Químicas • Gráficos de energía y perfil energético de las reacciones <p>II. Factores que Afectan las Reacciones Químicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinética Química • Factores que influyen en la velocidad de reacción

		<ul style="list-style-type: none"> • Manifestaciones de una Reacción Química <p>III. Representación de las Reacciones Químicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo de esferas y conservación de la masa • Tipos de Ecuaciones químicas
MATEMÁTICA	Viernes 11 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionales. • Operatoria de números racionales. • Cálculo y operatoria con potencia. (Base racional, base negativa, exponente negativo, propiedades de las potencias. • Análisis de gráficos. • Resolución de problemas mediante potencias.
HISTORIA	Martes 15 de Abril	<p>Unidad 1: Estado nacional y liberalismo en Europa y América.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas en el siglo XIX? • ¿Qué papel tuvo la burguesía en las transformaciones del siglo XIX? • La Burguesía. • El liberalismo político y económico. • Los estados nacionales.