



CALENDARIO DE EVALUACIONES AGOSTO - SEPTIEMBRE 2023

CLASS	1º Medio Star
--------------	----------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLÉS	Lunes 28 de Agosto	Units 5 & 6 Grammar: <ul style="list-style-type: none"> • Modal Verbs • Conditionals (0, 1st, 2nd, 3rd) Vocabulary: <ul style="list-style-type: none"> • Spending and saving money • Phrasal verbs connected with money and shopping • Reading comprehension • Listening Comprehension
LENGUAJE	Miércoles 30 de Agosto	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión de lectura. • Vocabulario. • Figuras retóricas. • Medios Masivos de Comunicación: características y funciones. • Estereotipos y prejuicios. • Publicidad y propaganda: funciones y características. • Estrategias publicitarias y propagandísticas.
HISTORIA	Viernes 01 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> • Primera Guerra Mundial • Nuevo Orden Geopolítico • Fin de la Primera Guerra Mundial
QUIMICA	Lunes 04 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> • Balance de ecuaciones por método algebraico • Balance de ecuaciones por método tanteo • Balance de ecuaciones por método redox • Mol • Masa molar • Masa atómica • Número de Avogadro
BIOLOGÍA	Miércoles 06 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclos biogeoquímicos: ciclo del agua, carbono, nitrógeno y fósforo. • Flujos de energía en los ecosistemas. • Cadenas y tramas tróficas • Pirámides tróficas • Contaminación y consecuencias de la contaminación en el medio ambiente. • Trayectoria de elementos contaminantes para el ecosistema: contaminantes sólidos, líquidos y gaseosos. • Organismos bioacumuladores • Fotosíntesis: reacciones químicas, reactantes y productos obtenidos del proceso.
MATEMÁTICA	Lunes 11 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos. • Homotecia: <ul style="list-style-type: none"> • Representación de homotecia en forma vectorial. • División interior y exterior de segmentos en una razón r. • Resuelven problemas de la vida cotidiana usando

		<p>Homotecia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Crean figuras semejantes usando Razón de homotecia positivas y negativas.• Calcular el módulo de vectores usando homotecia vectorial.
FÍSICA	Miércoles 13 de Septiembre	<ul style="list-style-type: none">• Ondas y sonido• Ondas y luz• Fenómenos ondulatorios de luz y sonido• Espectro electromagnético• Aplicaciones de ondas