



CALENDARIO DE EVALUACIONES MARZO/ ABRIL 2024

CLASS		8º Básico Star
SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLÉS	Lunes 25 de Marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Present simple, • present continuous, • state and action verbs. • Vocabulary related to unit 1: • &quot;Personality profile&quot;;
LENGUAJE	Jueves 28 de Marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Género Narrativo: estructura externa e interna, tipos de textos, tiempos narrativos y tipos de personajes. • El lenguaje de la poesía: estructura externa e interna y figuras retóricas.
MATEMÁTICA	Lunes 01 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Orden y comparación de números enteros. • Adición y sustracción de números enteros. • Problemas con números enteros. • Operaciones con fracciones. • Multiplicación de números decimales. • Problemas con enunciados que involucren la multiplicación de números decimales.
HISTORIA	Miércoles 03 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Humanismo • Renacimiento • Reforma y Contrarreforma • Nuevo sistema político
CIENCIAS NATURALES	Viernes 05 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Definición de Materia • Aportes de Demócrito, Dalton, Thomson (Descubrimiento del electrón), Rutherford. • Descubrimiento de las partículas subatómicas: p⁺, e⁻, n⁰ • Modelo atómico de Bohr • Física Cuántica • Efecto Fotoeléctrico • Aportes de Louis de Broglie, Heisenberg, Schrödinger • Concepto de Orbital Atómico • Números cuánticos: principal, secundario, magnético, spin • Principios: Mínima energía, exclusión de Pauli, máxima multiplicidad de Hund • Número Atómico, número Másico • Configuración Electrónica