

## TEMARIO: PRUEBA GLOBAL-PRIMER TRIMESTRE CURSO: 1° MEDIO A-B

INGLÉS	CIENCIAS			MATEMÁTICA	HISTORIA	LENGUAJE
TEMAS	TEMAS			TEMAS	TEMAS	TEMAS
	BIOLOGÍA	QUÍMICA	FÍSICA			
<p><b>UNIT 1 - ON SCREEN</b>  <b>VOCABULARY</b>                      - Movies/Cinema                      - Adjectives endind in "ed" and "ing"  <b>GRAMMAR</b>                      - Present Simple                      - Adverbs of Frequency                      - Present Continuous  <b>UNIT 2 - GOOD JOB</b>  <b>VOCABULARY</b>                      - Jobs Around the house.                      - Jobs / Professions  <b>GRAMMAR</b>                      - Past Simple                      - Past Simple (Be - Could/Couldn't)</p> <p><b>INTERMEDIO:</b>  <b>UNIT 1 - ON SCREEN</b>  <b>VOCABULARY</b>                      - Movies/Cinema                      - Adjectives endind in "ed" and "ing"  <b>GRAMMAR</b>                      - Present Simple                      - Adverbs of Frequency                      - Present Continuous  <b>UNIT 2 - GOOD JOB</b>  <b>VOCABULARY</b>                      - Jobs Around the house.                      - Jobs / Professions  <b>GRAMMAR</b>                      - Past Simple                      - Past Simple (Be )</p>	<p><b>UNIDAD 1: Evolución y registros fósiles I</b>                      - Registros fósiles                      - Tipos de fósiles                      - Proceso de fosilización                      - Evidencia de la evolución</p> <p><b>UNIDAD 2: Evolución y registros fósiles II</b>                      - Megafauna: definición, características y ejemplos del hemisferio sur                      - Pleistoceno y sus características ambientales                      - Extinción de la megafauna                      - Cuiado paleontológico</p>	<p><b>UNIDAD 1: Tabla periódica</b>                      - Número másico y número atómico                      - Organización tabla periódica                      - Propiedades periódicas</p> <p><b>UNIDAD 2: Química inorgánica</b>                      - Átomo y su estructura                      - Átomo neutro e iones                      - Cálculo de subpartículas                      - Enlaces químicos</p>	<p><b>Unidad 1: Ondas.</b>                      - Significado de una onda.                      - Elementos espaciales de una onda.                      - Elementos temporales de una onda.                      - Clasificación de tipos de ondas.</p> <p><b>Unidad 2: El Sonido.</b>                      - Definición de sonido como onda.                      - Principales fuentes sonoras.                      - Propagación del sonido.                      - Rapidez del sonido.                      - Características del sonido (tono, timbre e intensidad).                      - Efecto Doppler.                      - Fenómenos del sonido (reflexión, absorción, refracción y resonancia).</p>	<p><b>MATEMÁTICAS.</b>  <b>Unidad 1: Números racionales. (1MAB)</b>                      - Conjunto Racional (características).                      - Clasificación de los diversos tipos de decimales.                      - Transformación de decimales a fracción y viceversa.                      - Orden de números decimales y fracciones.                      - Métodos de aproximación de números decimales (redondeo y truncamiento).                      - Clasificación de métodos de aproximación (por defecto y por exceso).                      - Error absoluto y error porcentual.                      - Adición, sustracción, multiplicación y división en el conjunto de números racionales.                      - Resolución de problemas que involucran números del conjunto racional.  <b>Unidad 2: Potencias de base racional (1MAB)</b>                      - Resolución de potencias con base racional (positivos, negativos, fracciones y/o decimales).                      - Resolución de potencias con exponente entero.                      - Propiedades de multiplicación y división de potencias de base racional exponente entero.                      - Operaciones combinadas que involucran potencias de base racional y exponente entero.                      - Resolución de problemas que involucran potencias de base racional y exponente entero.  <b>ADICIONAL Unidad 2 (1MB)</b>                      - Crecimiento y decrecimiento exponencial.  <b>GEOMETRÍA.</b>  <b>Unidad 1: Semejanza.</b>  <b>Unidad 2: Teorema de Euclides.</b></p>	<p><b>Unidad 1: Estado-nación y sociedad burguesa en Europa y América en el siglo XIX:</b>                      1. Las ideas republicanas y liberales                      2 Transformaciones políticas y económicas en Europa y América                      3. La cultura burguesa y su estilo de vida                      4. Formación del Estado Nación en Europa y América  <b>Unidad 2: El desafío de consolidar el orden republicano y la idea de nación: Chile en el siglo XIX:</b>                      1 Proceso de independencia de Chile                      Organización de la república de Chile</p>	<p><b>Unidad I: Elementos del mundo Narrativo.</b>                      Elementos de la Narración;                      Características de la Narración                      Tipos de Narradores                      Personajes, descripción física, psicológica y social.                      Espacio en la Narración                      Tiempo de la Narración                      Quiebres; Racconto, Flash back y Prolepsis                      Análisis de texto.</p> <p><b>Unidad II: Mundos Literarios.</b>                      Mundos Posibles en la Literatura;                      Mundo Cotidiano                      Mundo Onírico                      Mundo Mítico                      Mundo Realista                      Mundo Fantástico                      Mundo Maravilloso                      Mundo Legendario                      Mundo Utópico                      Mundo Ciencia-Ficción</p>
<b>FUENTE DE ESTUDIO</b>	<b>FUENTE DE ESTUDIO</b>			<b>FUENTE DE ESTUDIO</b>	<b>FUENTE DE ESTUDIO</b>	<b>FUENTE DE ESTUDIO</b>
Cuaderno Libro High Fly A2.	Cuaderno PPTs enviados Reporte de salida pedagógica Guía de repaso	Cuaderno PPTs enviados Guías de ejercicios Guía de repaso	Cuaderno. Guías de repaso.	Cuaderno. Guías de trabajo. Texto del estudiante (pág. 21, 22, 24, 26, 27, 30 y 33). Cuaderno de actividades (6, 7, 9, 12 y 14)	Libro de Historia lección 4, 8, 9, 10 Contenido tratado en clases, Guías de preguntas y PPT	Cuaderno de la asignatura Fichas de aplicación Guías de estudio Texto de Lenguaje páginas; 76, 77,246, 247,280,281.