

CONTENIDOS / ASIGNATURA	FECHA	HORA
<p><b>LENGUAJE</b></p> <p><b>I. TEXTO LITERARIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Género Narrativo (tema, contexto sociocultural, intertextualidad, elementos narrativos).</li> </ul> <p><b>INDICADORES DE LOGRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Extraen información explícita evidente en textos literarios.</li> <li>● Contestan preguntas que aluden a información implícita sugerida por el texto.</li> <li>● Relacionan las distintas partes de una obra según su estructura.</li> <li>● Interpretan partes del texto leído.</li> <li>● Reconocen el sentido de la obra desde un punto de vista social, universal o desde la temática.</li> </ul> <p><b>II. TEXTO NO LITERARIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● El texto argumentativo (columna de opinión y recursos argumentativos)</li> </ul> <p><b>INDICADOR DE LOGRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Extraen información explícita en un texto no literario.</li> <li>● Contestan preguntas que aluden a información implícita claramente sugerida por un texto no literario.</li> <li>● Reconocen la tesis utilizada en el texto no literario.</li> <li>● Identifican la argumentación que fundamenta una opinión.</li> <li>● Infiere el propósito de un texto a partir de la información y estructura.</li> </ul>	Lunes 3 de junio	8:05 a 9:40 horas
<p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p><b>Números racionales:</b> Transformación de decimal a fracción y viceversa. Orden y aproximación. Adición, sustracción, multiplicación y división. Operatoria combinada.</p> <p><b>Potencias:</b> Con exponente natural y entero. Operatoria. Propiedades. Crecimiento y decrecimiento exponencial.</p> <p><b>Álgebra:</b> Producto de expresiones algebraicas. Productos notables. Factorizaciones.</p> <p><b>Sistemas de ecuaciones:</b> Método gráfico. Métodos de igualación y sustitución. Método de reducción.</p> <p><b>Cono:</b> Cálculo de volumen. Cálculo de área. En todas las unidades se considerará resolución de problemas.</p>	miércoles 5 de junio	8:05 a 9:40 horas

<p><b>INGLÉS</b>  <u>Reading comprehension:</u>  Read, comprehend texts and answer textual and inferential questions with different formats (multiple choice, true or false etc.) from narrative texts of around 250 words each one.</p> <p><u>Use of English</u>  - Narrative tenses (unit 1)  - be/get used to (unit 1)  - Present perfect simple and continuous (unit 2)  - Vocabulary: Feelings and adjectives (unit 1)  - Vocabulary: Qualities of a friend (unit 2)  - Vocabulary: Relationships (unit 2)  - Vocabulary: Stages of life (unit 6)</p>	viernes 7 de junio	8:05 a 9:40 horas
<p><b>BIOLOGÍA</b>  Unidad Evolución  -Concepto de evolución. Cambios evolutivos en el planeta  -Evidencias de evolución:  1. Paleontológicas y Formación de fósiles en rocas sedimentarias-Tipos de fósiles  2. Evidencias embriológicas, biogeográficas, anatómicas (órganos homólogos y análogos), bioquímicas.  3. Árboles filogenéticos  4. Evolución del Homo sapiens  5. Teorías de origen de la vida, análisis de experimentos científicos  6. Teorías de evolución: Lamark, Darwin-Wallace, Neodarwiniana.  Páginas Texto SM: 16 a 57. Guías y PPT de clases</p>	lunes 10 de junio	8:05 a 9:40 horas
<p><b>FÍSICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ondas: clasificaciones y características.</li> <li>• Ondas Sísmicas, tsunamis y escalas de medición de sismos.</li> <li>• Fenómenos Ondulatorios.</li> <li>• Sonido: características y fenómenos asociados.</li> <li>• Velocidad del Sonido.</li> <li>• Aplicaciones tecnológicas y contaminación acústica.</li> <li>• Oído y audición humana.</li> </ul>	Martes 11 de junio	8:05 a 9:40 horas
<p><b>QUÍMICA</b>  Elementos químicos del 1 al 36.  Estructura atómica (p+, n, e-, carga, ión, átomo, MM, n, N, G, P, F, NC, CE, EE).  Lección 4: ¿Qué son las reacciones químicas?.  Lección 5: ¿Dónde ocurren las reacciones químicas?.  Disertaciones de reacciones químicas cotidianas  Equilibrio de ecuaciones químicas.</p>	Jueves 13 de junio	8:05 a 9:40 horas
<p><b>HISTORIA</b></p> <p>Lección 4: La idea de progreso indefinido en el siglo XIX. (p. 76 - 83).  Lección 5: La Revolución Industrial. (p. 90 - 109).  Lección 8: Legado político de las revoluciones liberales europeas (p. 166 - 175).  Lección 9: La construcción del Estado de Chile (1818 - 1830). (p. 182 - 188).</p>	Viernes 14 de junio	8:05 a 9:40 horas

<p>Lección 10: La consolidación del sistema republicano en Chile. (p. 194 - 205).</p> <p>Lección 11: República Liberal y surgimiento del parlamentarismo en Chile. (p. 210 - 221).</p> <p>Lección 12: Estado y nacionalismo en Europa y América. (p. 236 - 247).</p> <p>Apuntes de clases</p> <p>Videos y PPTs trabajados.</p>		
--	--	--