

CONTENIDOS / ASIGNATURA	FECHA	HORA
<p><b>LENGUAJE</b></p> <p><b>I. TEXTO LITERARIO</b></p> <p>Género narrativo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis e interpretación.</li> <li>- Recursos narrativos.</li> <li>- Contexto de producción.</li> <li>- Concepto de estética y estética de la recepción.</li> <li>- Análisis estético.</li> <li>- Técnicas literarias del siglo XX.</li> <li>- Habilidades de comprensión lectora.</li> </ul> <p><b>INDICADORES DE LOGRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Extraen información explícita evidente en textos dramáticos.</li> <li>● Contestan preguntas que aluden a información implícita sugerida por un texto literario.</li> <li>● Relacionan las distintas partes de una obra teatral.</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> <p>Texto argumentativo</p> <p>Propósitos y estructura. Súper estructuras textuales. Vocabulario en contexto. Habilidades de comprensión lectora.</p> <p><b>INDICADORES 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>● Infiere el propósito de un texto a partir de la información y estructura.</li> <li>● Reconocen e interpretan súper estructuras textuales como formas de organización textual.</li> <li>● Relacionan e interpretan diversos términos a partir de su contexto.</li> </ul>	<p>Lunes 3 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>

<p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p><b>Medidas de Tendencia central para datos sueltos, en tablas de frecuencia y datos agrupados.</b>  Media.  Mediana.  Moda.</p> <p><b>Medidas de Dispersión</b>  Cálculo e interpretación de Medidas de Dispersión (rango, Desviación Media, Varianza, Desviación Estándar y Coeficiente de Variación).  Comparación de Medidas de Dispersión y Tendencia Central.</p> <p><b>Probabilidad Condicionada</b>  Comprensión y Aplicación de Conceptos básicos (Exp. Aleatorio, Espacio Muestral, Cardinalidad, Sucesos y su clasificación).  Operaciones con Sucesos.  Probabilidad de Sucesos.  Probabilidad Condicionada.  Diagrama de Árbol con Probabilidad Condicionada.  Probabilidad Total  Teorema de Bayes</p> <p><b>Función Exponencial</b>  Tabla de Valores, gráfica y sus parámetros.  Dominio y recorrido.  Problemas de aplicación.</p> <p><b>Función Logarítmica</b>  Tabla de Valores, gráfica y sus parámetros.  Dominio y recorrido.  Problemas de aplicación.</p> <p>MATEMÁTICA PAES:  &gt; CAPÍTULO 1: NÚMEROS RACIONALES  &gt; CAPÍTULO 2: PORCENTAJES  &gt; CAPÍTULO 3: POTENCIAS Y RAÍCES</p>	<p>miércoles 5 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>
<p><b>INGLÉS</b>  <u>Use of English</u>  -Present tenses (Unit 1)  -Past tenses (Unit 1)  -Future continuous and future perfect (Unit 2)  -Vocabulary unit 1: The written word page 12.  -Vocabulary unit 2: Geographical features and landscapes page 23.</p>	<p>viernes 7 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>
<p><b>BIOLOGÍA</b>  1- Regulación del ciclo celular y su relación con el cáncer. Estadísticas de cáncer. Factores carcinogénicos (biológicos, físicos, químicos)  2- Alteraciones genéticas de tipo cromosómicas (numéricas o aneuploidías)  3- Biotecnología: concepto. Técnicas y aplicaciones en farmacéutica y en alimentación. Clonación  4- Transgenia y alimentos transgénicos.  5- Factores como la nutrición que afectan la salud de las personas.  5- Preguntas de método científico, análisis de gráficos y tablas.</p> <p>Guías y material audiovisual de classroom.</p>	<p>lunes 10 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>

<p><b>FÍSICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clima y Tiempo Atmosférico: factores y elementos que los determinan.</li> <li>• Clasificación Climática y tipos de climas.</li> <li>• Cambio Climático.</li> <li>• Riesgos Socionaturales.</li> <li>• Desastres Naturales: definiciones y formas de prevención y acción.</li> <li>• Gestión y uso responsable de recursos naturales.</li> </ul>	<p>Martes 11 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>
<p><b>QUÍMICA</b></p> <p>Elementos químicos del 1 al 36.  Nomenclatura de química orgánica  Isomería estructural y geométrica  Relación de compuestos orgánicos con biomoléculas  Unidad: Reciclaje</p>	<p>Jueves 13 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>
<p><b>FORMACIÓN CIUDADANA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Globalización <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Económica</li> <li>○ Política</li> <li>○ Tecnológica</li> <li>○ Cultural</li> </ul> </li> <li>● La Democracia</li> <li>● El Estado</li> <li>● Chile en el siglo XXI</li> <li>● Estado de Derecho en Chile</li> <li>● Sistema democrático de Chile</li> <li>● Sistema electoral chileno</li> </ul> <p>Apuntes de clases  Videos y PPTs trabajados.</p>	<p>Viernes 14 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>