

CONTENIDOS / ASIGNATURA	FECHA	HORA
<p>LENGUAJE</p> <p>I. TEXTO LITERARIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Género Narrativo (estructura, personajes, acciones, narradores, focalizaciones, saltos temporales, intertextualidad). <p>INDICADORES DE LOGRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extraen información explícita en textos literarios. • Interpretan información del texto leído • Relacionan las distintas partes de una obra. • Reconocen el sentido de la obra desde un punto de vista social, universal o desde la temática. • Comprender el contexto de producción de una obra. <p>II. TEXTO NO LITERARIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • El texto informativo (propósitos, veracidad y precisión). <p>INDICADOR DE LOGRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extraen información explícita en un texto no literario. • Interpretan información implícita en el texto informativo. • Reconocen la tesis utilizada en el texto no literario. • Infiere el propósito de un texto a partir de la información y estructura. 	Lunes 3 de junio	8:05 a 9:40 horas
<p>MATEMÁTICA</p> <p>Números reales: Raíces cuadradas Clasificación de números racionales e irracionales Operaciones Aproximación de números irracionales Ubicación en la recta Descomposición de raíces cuadradas</p> <p>Raíces enésimas y logaritmo: Relación entre potencias, raíces enésimas y logaritmos Propiedades de las raíces Propiedades de los logaritmos Racionalización Ubicación de raíces enésimas y logaritmos en la recta numérica</p> <p>Esfera: Área de la superficie Cálculo de volumen Relación entre volumen del cilindro, cono y esfera</p> <p>Función y ecuación cuadrática Representaciones algebraicas Representación gráfica Puntos notables (intersecciones con los ejes, vértice) Inecuaciones cuadráticas Resolver ecuaciones cuadráticas Identificar cuándo una ecuación cuadrática tiene solución Modelar situaciones con ecuaciones y funciones cuadráticas</p> <p>En todas las unidades se considerará resolución de problemas</p>	miércoles 5 de junio	8:05 a 9:40 horas

<p>INGLÉS <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></p> <p>-Future tenses (Unit 5) -Vocabulary unit 5 & 6: pages 61 and 75 -The passive (Unit 5) -Defining and non defining relative clauses (Unit 6)</p>	viernes 7 de junio	8:05 a 9:40 horas
<p>BIOLOGÍA Unidad Coordinación y regulación 1. Sistema nervioso: organización, clasificación, funciones de las estructuras SNC y SNP. -Arco reflejo y médula espinal. -Células: neuronas y gliales -Sinapsis nerviosa, tipos de sinapsis: química y eléctricas -Impulso nervioso -Cuidado del sistema nervioso, relación con las drogas Páginas Texto SM: 176 a 207. Guías y PPT de clases</p> <p>2. Hormonas, clasificación. -Eje hipotálamo-hipófisis. Hormonas hipofisarias -Mecanismos de regulación endocrina Páginas Texto SM: 208 a 219. Guías y PPT de clases</p>	lunes 10 de junio	8:05 a 9:40 horas
<p>FÍSICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelos del Universo • Leyes de Kepler y Gravitación Universal: cálculo y aplicaciones. • Conceptos de Cinemática: distancia, desplazamiento, posición, rapidez, velocidad y aceleración. • Ecuaciones Cinemáticas y problemas asociados. • Descripción y aplicaciones de MRU/MRUA/MRUR. 	Martes 11 de junio	8:05 a 9:40 horas
<p>QUÍMICA Elementos químicos del 1 al 36. Estructura atómica (p+, n, e-, carga, ión, átomo, MM, n, N, G, P, F, NC, CE, EE). Lección 1: Disoluciones químicas (lo trabajado en clases) Lección 2: Unidad de concentración (lo trabajado en clases) Lección 3: Propiedad de las disoluciones químicas (lo trabajado en clases)</p>	Jueves 13 de junio	8:05 a 9:40 horas
<p>HISTORIA Lección 1: El parlamentarismo y su crisis. (p. 18-38) Lección 2: Ruptura cultural en Europa a comienzos del siglo XX. (p. 42-54) Lección 3: Crisis del liberalismo en el período entreguerras. (p. 58-77) Lección 4: Cambios económicos y políticos en Chile durante la década de 1930. (p. 80-93) Lección 5: Segunda Guerra Mundial. (p. 97-117) Apuntes de clases Videos y PPTs trabajados.</p>	Viernes 14 de junio	8:05 a 9:40 horas