

CONTENIDOS / ASIGNATURA	FECHA	HORA
<p>LENGUAJE</p> <p>I. TEXTO LITERARIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● El conflicto de una narración. ● Tipos de personajes en función del relato. ● Las acciones principales y secundarias ● Descripción de espacio (físico y psicológico). ● Tipos de narrador. ● Estructura del relato (Inicio-desarrollo, clímax y desenlace). ● La epopeya y sus características. ● El héroe y sus etapas. <p>II. TEXTO NO LITERARIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Información explícita e implícita. ● Propósito comunicativo. ● Hecho y opinión. ● Estereotipos. ● Publicidad y propaganda. <p>III. Vocabulario: Relacionar e interpretar términos en contexto.</p> <p>Indicadores de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Extrae información explícita e implícita de textos narrativos. ● Secuencia un relato según su estructura narrativa. ● Identifica y aplica características de cada texto narrativo. ● Identifica y aplica elementos del mundo narrativo. ● Compara acciones en el relato. ● Identifica el tipo de narrador presente en un texto. ● Describe personajes identificando sus características físicas y psicológicas. ● Describe el ambiente identificando sus características físicas y psicológicas. ● Distingue entre hecho y opinión. ● Extrae información explícita e implícita de textos informativos, explicativos y argumentativos. ● Infiere opiniones dentro de un texto argumentativo. ● Distingue tesis, argumento y respaldo. ● Aplica reglas generales de acentuación. ● Relaciona vocabulario según contexto escrito. ● Usa estrategias de comprensión de lectura. 	<p>Lunes 3 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>

<p>MATEMÁTICA</p> <p>ENTERO, FRACCIONES Y DECIMALES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adición, sustracción, multiplicación, división y operatoria combinada de enteros; fracciones y decimales (positivos y negativos). - Operatoria Combinada de Números Enteros y fracciones y decimales (positivos y negativos). - Convertir de fracción a Decimales y viceversa. <p>POTENCIA Y RAÍCES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplicación y división con potencias de igual base o igual exponente. - Potencia de una potencia - Determinar el valor de una raíz cuadrada - Estimar el valor de una raíz cuadrada y su ubicación en la recta - Determinar un número Números cuadrados perfectos <p>VARIACIÓN PORCENTUAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Variación Porcentual <p>PRODUCTO DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monomio por Monomio <p>En todas las unidades se considerarán problemas cotidianos</p>	<p>miércoles 5 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>
<p>INGLÉS</p> <p><u>Reading comprehension</u></p> <p>Read and comprehend texts to answer textual and inferential questions with different formats (multiple choice, true or false etc.)</p> <p><u>Use of English</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zero and first conditional (unit 5) - Present perfect (unit 6) - Present perfect vs past simple (unit 6) - Vocabulary: A school day (unit 5) - Vocabulary: After-school activities (unit 5) - Vocabulary: Life ambitions (unit 6) - Vocabulary: Stages of life (unit 6) 	<p>viernes 7 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>
<p>CIENCIAS NATURALES</p> <p>MÓDULO BIOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> *Características de las moléculas orgánicas e inorgánicas * Características de las biomoléculas (proteínas, carbohidratos, lípidos) (ejemplos, relación con estructuras en los seres vivos, clasificación). *Tipos de digestión. * Características de las enzimas y su relación con el proceso digestivo. * Características del sistema digestivo. * Digestión de carbohidratos, lípidos y proteínas. * Tasa metabólica basal (TMB). * Índice de Masa Corporal (IMC). *Características de una dieta saludable, relación entre la dieta y el padecimiento de enfermedades como la diabetes. 	<p>lunes 10 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>

<p>MÓDULO FÍSICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escalas Termométricas. • Métodos de Propagación del Calor. • Efectos del calor en la materia: cambios de estado, dilatación térmica. • Calor Latente y Calor Específico. • Ecuación del Calor. <p>MÓDULO QUÍMICA</p> <p>Cálculo de estructura atómica (protones, neutrones, electrones, carga, grupos, periodos, átomo, masa molar, mol, número de partículas)</p> <p>Elementos químicos del 1 al 30 (elemento, símbolo y número atómico)</p> <p>Lección 8: Estructura atómica (lo trabajado en clases, teorías y modelos atómicos)</p> <p>Números cuánticos y configuración electrónica.</p>		
<p>HISTORIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lección 1: Cambios en la forma de comprender el mundo y al ser humano (p. 18 - 36) • Lección 2: Transformaciones políticas y económicas de la Edad Media (p. 38 - 55) • Lección 3: Ruptura de la unidad religiosa europea (p.56 - 72) <p>Apuntes de clases</p> <p>Videos y PPTs trabajados.</p>	Viernes 14 de junio	8:05 a 9:40 horas