

CONTENIDOS / ASIGNATURA	FECHA	HORA
<p>LENGUAJE</p> <p>Contenidos conceptuales:</p> <p>I. TEXTO LITERARIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● El conflicto de una narración. ● Los personajes en función del relato. ● Las acciones, tipos, su importancia y sus consecuencias. ● Descripción de espacio (físico y psicológico). ● Adverbios y adjetivos. ● Tipos de narrador. ● Estilos narrativos. ● Estructura de la narración: inicio, conflicto, desarrollo, clímax/nudo y desenlace. <p>II. TEXTO NO LITERARIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Hecho y opinión. ● Textos informativos: noticia. ● Textos explicativos: artículo científico. ● Textos argumentativos: columna de opinión y carta al director. <p>III. Reglas generales de acentuación: palabras agudas, graves, esdrújulas y sobreesdrújulas.</p> <p>IV. Gramática: Marcadores discursivos</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. ● Identifica el estilo narrativo presente en un texto. ● Describe personajes identificando sus características físicas y psicológicas. ● Describe el ambiente identificando sus características físicas y psicológicas. ● Aplica el uso de adjetivos y adverbios. ● 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. ● Identifica marcadores discursivos en oraciones y textos según su función gramatical. 	<p>Lunes 3 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>

<p>MATEMÁTICA</p> <p>Números Enteros</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valor Absoluto de enteros - Comparación de Enteros. - Adición, sustracción y su operatoria combinada . <p>Fraciones y Decimales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplicación de fracciones. - Inverso multiplicativo. - División de fracciones. - Multiplicación y división de números decimales. - Equivalencia entre fracciones y decimales. - Ejercicios y problemas con operatoria de fracciones y decimales. <p>Potencias</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potencias: concepto, valor y propiedades - Potencia de base 10. - Notación Científica y Decimal. <p>Proporcionalidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de porcentajes. - Aplicación en problemas de descuento y aumento. - Determinar el porcentaje al que corresponde una cantidad y el valor del 100%. - Estrategias de cálculo mental para porcentaje. - Reconocer situaciones que representan proporcionalidades directas e inversas. - Tablas y gráficos asociados a proporcionalidad directa e inversa - Calcular valores desconocidos en proporciones directas e inversas <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> Read, comprehend texts and 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"> - Past simple (unit 1) - Past continuous (unit 2) - Past simple vs past continuous (unit 2) - Vocabulary: Travel and transport (unit 1) - Vocabulary: Housework (unit 2) - Vocabulary: Homes and houses (unit 2) 	<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 células procariotas y eucariotas. *Características de las células bacterianas, aplicaciones a nivel industrial, bacterias patógenas. *Características generales de las células del reino fungi, protista, animal, vegetal y bacterianas. * Características de los virus. * Generación de la primera vacuna (características generales de las vacunas). * Tipos de vacunas. 	<p>lunes 10 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>

<p>*Sistema inmune : Partes del sistema inmune, primera barrera del sistema inmune.</p> <p>MÓDULO FÍSICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operatoria con vectores. • Definición y aplicaciones de Fuerzas Normal, Peso, Roce y Elástica. • Concepto de Presión y Ley de Pascal. • Empuje y Flotabilidad. • Presión Atmosférica <p>MODULO QUIMICA</p> <p>*Características los sólidos, líquidos y gases (estados de la materia). * Características de los cambios de estado. * Clasificación de la materia (sustancias puras y mezclas). Características y ejemplos. * Métodos de separación de mezclas (Características, ejemplos y aplicaciones).</p>		
<p>HISTORIA</p> <p>Lección 2 Evolución biológica y cultural de los seres humanos (p. 34 - 48)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evolución biológica. • Evolución cultural. • Emigración desde África. • Poblamiento de América. • Sociedad paleolítica. • Desarrollo del pensamiento. <p>Lección 3 El Neolítico, un periodo de cambios (p.50 - 62)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vida sedentaria. • Sociedad neolítica. • Surgimiento de la Agricultura y ganadería. • Orden jerárquico y social. • Creaciones neolíticas. • Pensamiento en el neolítico. <p>Lección 4 De las aldeas a las civilizaciones (p. 64 - 76)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surgimiento de las primeras civilizaciones. • Las primeras ciudades. • Poder Político. • División del trabajo. • La religión <p>Lección 5 Civilizaciones de la Antigüedad (p. 78 - 86)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesopotamia. • Egipto. • Civilización Olmeca y Chavín. (p. 94 - 95) <p>Apuntes de clases Videos y PPTs trabajados.</p>	<p>Viernes 14 de junio</p>	<p>8:05 a 9:40 horas</p>