

FECHA	ASIGNATURA	TEMARIO
12 de junio	Religión	<p>TEMA 1: EL AMOR HUMANO</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es el amor? • Definiciones de amor (GRIEGO Y HEBREO) • El amor en persona • Aquí está el Espíritu Santo • Símbolos del Espíritu Santo • Dones del Espíritu Santo • Mensaje del Papa Francisco para Pentecostés 2016 <p>TEMA 2: NO ESTAMOS SOLOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • La unidad nos fortalece • Uno para todos y todos para uno <p>(Los contenidos están apoyados en el texto de Religión de la pág. 10 a la 33)</p> <p>Además de los apuntes del cuaderno, guías de trabajo y tríptico sobre los símbolos del Espíritu Santo.</p>
12 – 13 de junio	Ed. Física	Campeonato interno balonmano
15 de junio	Tecnología	Elaboración de un tríptico sobre los efectos contaminantes.
22 de junio	Música	<p>Unidad 2</p> <p>Identificación auditiva</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lenguaje musical • Interpretación musical • Teoría musical: acordes y melodía. • Ejecución musical con instrumentos melódicos y armónicos. • Aplicación de procedimientos musicales
21 de junio	Lenguaje	<p>UNIDAD I:</p> <p>Concepto de héroe y heroína. Tipos de narrador La argumentación.</p> <p>UNIDAD II:</p> <p>Análisis sintáctico (determinantes del núcleo del sujeto) Parónimos, hipónimos, hiperónimos.</p> <p>UNIDAD III:</p> <p>El mito, características y elementos. Registros del habla.</p> <p>Ortografía literal y acentual Comprensión lectora. Vocabulario contextual pág. 143- 147 (primeras 10)</p>
23 de junio	Ciencias naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Estados de la materia • Teoría cinético-molecular • Propiedades y características de los gases • Relación volumen, temperatura y presión de un gas • Leyes de los gases • Transformaciones de la materia • Clasificación de la materia: sustancias puras y mezclas • Separación de mezclas • Transformaciones físicas y químicas de la materia • Cambios químicos en la naturaleza <p>TEXTO CIENCIAS NATURALES: 204-279 PÁGS. GUÍA DE SÍNTESIS UNIDAD N°1 GUÍA DE SÍNTESIS UNIDAD N°2</p>

27 de junio	Historia	-Proceso de hominización -El poblamiento americano y sus teorías. - Evolución cultural del período paleo-lítico y Neo-Lítico. -El surgimiento de las primeras civilizaciones (Mesopotamia, Egipto, India, China, Fenicios, Minoicos, Olmecas y Chavín). -Factores que influyen en el surgimiento de las primeras civilizaciones. -Las ciudades del mar mediterráneo en la antigüedad clásica.
28 de junio	Artes	Creación de un collage de un paisaje natural.
29 de junio	Inglés	El libro que deben leer es <i>Peter Pan</i> , pero no lo evaluaré a parte ya que será el tema de presentación del English Day
30 de junio	Matemática	<p>Unidad 1: Fracciones, Decimales y Potencias</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatoria de fracciones y números decimales. - Potencias: Definición, elementos, cálculo de potencias, potencias de base 10, propiedades. - Notación científica. - Resolución de problemas. <p>Unidad 2: Números Enteros</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relacionan cantidades de la vida diaria con números enteros. - Recta numérica: posición y representación de números enteros, intercalación. - Valor absoluto: propiedades, comparación de números. - Adición y sustracción de números enteros y racionales. - Resolución de problemas en contextos cotidianos. <p>Unidad 3: Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relacionan expresiones del lenguaje natural con términos algebraicos. - Reducen y valorar expresiones algebraicas. - Ecuaciones e inecuaciones: resolución, representación de soluciones en recta numérica, resolución de problemas. <p>Unidad 4: Relaciones Proporcionales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razones y razones equivalentes. - Proporcionalidad directa e inversa: tablas de valores, representación gráfica y situaciones cotidianas. - Porcentaje: representación de manera concreta, pictórica y simbólica. Relación de porcentajes conocidos con sus respectivas fracciones (ej: 25% = 1/4, etc). - Resuelven problemas mediante la proporcionalidad correspondiente.