

FECHA	ASIGNATURA	TEMARIO
12 - 13 de junio	Educación física	Campeonato interno de Mini Balonmano: Traer identificación del color del equipo (polera).
15 - junio	Tecnología	Elaboración de un tríptico sobre los efectos contaminantes.
16 - 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
20 - junio	Música	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación auditiva • Lenguaje musical • Interpretación musical • Teoría musical: acordes y melodía. • Ejecución musical con instrumentos melódicos y armónicos. • Aplicación de procedimientos musicales.
21 - junio	Historia	<p>-Proceso de hominización</p> <p>-El poblamiento americano y sus teorías.</p> <p>-Evolución cultural del período paleo-lítico y Neo-Lítico.</p> <p>-El surgimiento de las primeras civilizaciones (Mesopotamia, Egipto, India, China, Fenicios, Minoicos, Olmecas y Chavín) y sus características (geográficas, políticas, económicas y religiosas).</p> <p>-Factores que influyen en el surgimiento de las primeras civilizaciones.</p> <p>-Las ciudades del mar mediterráneo en la antigüedad clásica.</p>
22 - junio	Lenguaje	<p>UNIDAD I: Concepto de héroe y heroína. Tipos de narrador La argumentación.</p> <p>UNIDAD II: Análisis sintáctico (determinantes del núcleo del sujeto) Parónimos, hipónimos, hiperónimos.</p> <p>UNIDAD III: El mito, características y elementos. Registros del habla.</p> <p>Ortografía literal y acentual Comprensión lectora. Vocabulario contextual pág. 143- 147 (primeras 10).</p>
28 - junio	Inglés	<ul style="list-style-type: none"> • Sports/ Hobbies • Routine • Can + adverbs • Cheerleading
28 - junio	Artes	Creación de un collage de un paisaje natural.
28 - 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.

		<ul style="list-style-type: none"> - Adición y sustracción de números entero y racionales. - Resolución de problemas en contextos cotidianos. Unidad 3: Álgebra - Relacionan expresiones del lenguaje natural con términos algebraicos. - Reducen y valoran expresiones algebraicas. - Ecuaciones e inecuaciones: resolución, representación de soluciones en recta numérica, resolución de problemas. Unidad 4: Relaciones Proporzionales - 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. 		
30 - junio	Cs. Naturales	Unidad	Contenidos	Referencias de estudio, Págs. De texto, Guías, cuaderno, etc.
		Eje temático: Química Unidad Nº1: Comportamiento de los gases Unidad Nº2: Clasificación y transformaciones de la materia	Estados de la materia <ul style="list-style-type: none"> • 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 	TEXTO CIENCIAS NATURALES: 204-279 PÁGS. GUÍA DE SÍNTESIS UNIDAD Nº1 GUÍA DE SÍNTESIS UNIDAD Nº2