

Asignatura	Contenidos/ Página Texto Estudio	Fechas
Lengua y Literatura	<ul style="list-style-type: none"> Género narrativo: características y elementos narrativos./Personajes.(Página 34) y Narrador. (Páginas 90 y 91). Héroe Mítico(Página 18) Comic(Página 154) Mito(Página 140) Textos no literarios: textos argumentativos y comprensión lectora. Sinónimos, hiperónimos e hipónimos. (Página 80) 	5 de julio
Idioma Extranjero Inglés	<p>•Unidad cero: Presente simple</p> <p>•Unidad 1: Feelings and opinions (páginas texto 20 -21- 24-26-32-33-34-35-36)</p> <p>-Show preferences (like- dislike-enjoy- etc.)</p> <p>- Clothes (sneakers- jacket- shoes- etc.)</p> <p>Unidad 2: Healthy Habits (páginas texto 54- 55- 56 -57-61 – 62)</p> <p>- Good habits vs Bad habits (Cuaderno y guía)</p> <p>- Obesity in Latin America (pag. 45)</p> <p>-Types of parties (Party games)</p>	28 de junio
Matemática	<p>Unidad N° 1;</p> <ul style="list-style-type: none"> Números enteros, pág. De la 6 a la 29 Fraciones, decimales, porcentajes, potencias de base 10, notación científica. Pág. 36 hasta 65. <p>Unidad N° 2;</p> <ul style="list-style-type: none"> Lenguaje algebraico, pág. 72 hasta 83. (84 - 87) Términos semejantes, pág. 106 hasta 109. (110 hasta 113) 	8 de julio
Historia y Ciencias Sociales	<p>Unidad n° 2 Antigüedad y Canon cultural clásico:</p> <ul style="list-style-type: none"> El mediterráneo. Espacio geográfico de Grecia y Roma Características de las polis griegas Democracia ateniense 	1 de julio
Ciencias Naturales	<p>"Unidad 1: EJE QUÍMICA Comportamiento de la materia y su clasificación.</p> <p>CONTENIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> Gases y sus Leyes Factores como presión, volumen y temperatura. <p>> Las leyes que los modelan.</p> <p>> La teoría cinético-molecular.</p> <p>Definición de gases</p> <p>Libro de Ciencias Naturales Páginas 198 a 226"</p>	4 de julio
Educación Artística	<ul style="list-style-type: none"> Creación en el plano Propósito expresivo y materialidad Autorretrato Comic 	3 de julio
Educación Tecnológica	<ul style="list-style-type: none"> Necesidades Tecnológicas. Problemas Tecnológicos. Soluciones de reparación, adaptación o mejora. Proyecto Tecnológico. 	2 de julio
Taller de Lectura	<ul style="list-style-type: none"> Estrategias de comprensión lectora. Lectura comprensiva de textos literarios y no literarios. 	27 de junio
Taller de Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación Módulo 3 NAS 	26 de junio
Religión	<ul style="list-style-type: none"> Norma; moral, de convivencia escolar y Religiosa. DDHH; derecho y deber a la Vida, Salud, Educación, Hogar. Valores: Institucionales, respeto, responsabilidad. Valores humanos: Bondad, sinceridad, amor, gratitud. paciencia, perdón solidaridad. 	25 de junio