

Asignaturas	Contenidos			Fechas
Lengua y Literatura	TEMA	CONTENIDO	PÁGINAS	5 de julio
	Género narrativo	Tipos de narrador Personajes tipo Espacios Conflicto	32-33 49 31	
	Género lírico	Actitud del hablante Figuras literarias	218 219-220	
	Romanticismo	Características	246-247	
	Textos argumentativos	Columna de opinión Carta al director Hechos y opiniones		
Idioma Extranjero Inglés	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad cero: Presente y pasado simple • Unidad 1: Jobs and working life (desde la página 6 hasta 38) -Vocabulary (to save, to earn, to spend, etc.) -Jobs (definitions and pictures) -Question Tags 	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 2: Keep on Learning (desde la página 50 hasta 77) -Vocabulary (scholarship, lecture, classmates, etc) -Tips to improve your learning -Digital tools -Elements of a piece of news 	28 de junio	
Matemática	<p>Unidad N° 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notación científica; Crecimiento exponencial, decrecimiento exponencial, resolución de problemas; crecimientos de bacterias, interés y distancias, pág. 56 hasta 63. <p>Unidad N° 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lenguaje algebraico; termino algebraico, grado, expresiones algebraicas, N° de términos, nombres de ter. Algebraicos monomio, binomio, trinomio, polinomio, reducción de términos semejantes. (Guía de trabajo del alumno) • Multiplicaciones de expresiones algebraicas, simplificaciones simples, (con termino común), pág. 70 			8 de julio
Historia y Ciencias Sociales	<p>Unidad 2 La construcción de estados nacionales en Europa, América y Chile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideas republicanas y liberales • Cultura burguesa • Independencias americanas • Formación de la república en Chile • Constitución de 1833 • Consolidación de la república 			1 de julio
Biología	<p>"UNIDAD: 1 Evolución y biodiversidad</p> <p>I. Clasificación de los organismos acorde a los criterios taxonómicos. II. Fósiles</p> <p align="center">Texto estudio páginas 16 a la 60</p>			3 de julio
Física	<p>1° Unidad: Ondas y Sonido.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Concepto de Onda. (Pág. 16-23) -Tipos de ondas. -Elementos de una onda. -Ejercicios de cálculo de frecuencia, período y velocidad. (Cuaderno del estudiante, guía de trabajo n° 1) -Sonido: -Propagación del sonido. (Pág. 32-33) -Percepción del sonido. (Pág. 34) -Timbre y tono. (Pág. 40-41) -Rapidez del sonido. (Pág. 42-43) -Propiedades del sonido. (Pág. 46-49) 	<p>2° Unidad: Luz.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Teoría de la luz. (Pág. 73-75) -Propagación de la luz. (Pág. 80) -Propiedades de la luz. (Pág. 81-84) 	<p align="center">Se solicita que cada estudiante utilice calculadora en la evaluación. (Se recomienda calculadora científica, queda prohibido el uso de celular.)</p>	21 de junio

Química	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipo de reacciones 2. Reconocimiento de moléculas, átomos 3. Ejercicios de masa molar 4. Ejercicios de conservación de la materia <p>Paginas para estudiar 85,86,87,92,93,96,103,108,109,110,111,114,115,137,138,139,140</p>	25 de junio
Artes Visuales	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos del lenguaje visual. • Perspectiva científica. • Grabado y sus técnicas • Representación del paisaje. 	4 de julio
Educación Tecnológica	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de Necesidades y Soluciones Tecnológicas. • Creación de objetos para soluciones tecnológicas. • Diseños de soluciones tecnológicas. • Evaluación de Proyectos o soluciones de Servicios. 	2 de julio
Taller de Comprensión Lectora	<ul style="list-style-type: none"> • Estrategias y niveles de comprensión lectora. • Lectura comprensiva de textos literarios y no literarios. 	27 de junio
Taller de Música	<p>Unidad 1 Dictado Rítmico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Figuras Rítmicas De Corcheas Y Semicorcheas <p>Unidad 2 Teoría Musical</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clave Americana • Ubicación De Notas En Llave De Sol • Nombres Característicos De Figuras Musicales <p>Fuente: Cuaderno De La Asignatura</p>	20 de junio
Taller Matemática	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación Módulo 3 NAS 	26 de junio
Religión	<ul style="list-style-type: none"> • Norma; moral, social, convivencia escolar Religiosa y Jurídica • DDHH; derecho y deber a la Vida, Salud, Educación, Hogar, Libertad, Paz. • Valores: Institucionales, respeto, responsabilidad. • Valores humanos, Bondad, sinceridad, empatía, amor, gratitud. paciencia, gratitud, perdón humildad, solidaridad, laboriosidad, dignidad humana 	24 de junio