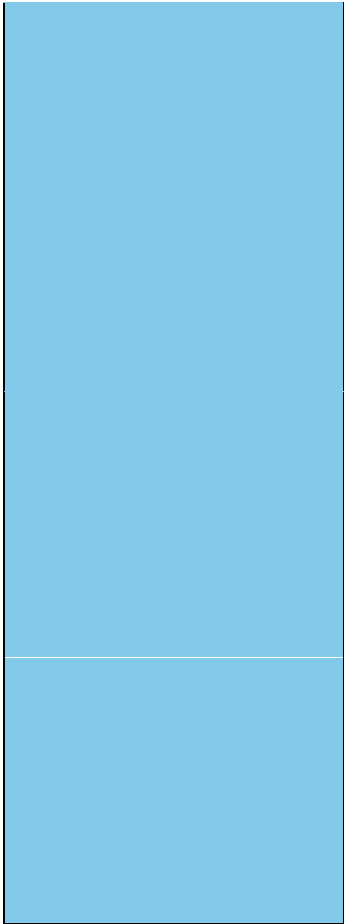




CALENDARIO DE EVALUACIONES PENDIENTES

CLASS	SEGUNDO AÑO MEDIO STAR
--------------	------------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLES		<ul style="list-style-type: none"> • UNIT 1: Social contact Vocabulary: 1. Body idioms and human interaction. 2. Similies. 3. Ways of talking. 4 St. • Patrick’s vocabulary Grammar: 1. Present perfect simple and continuous (Previous knowledge). 2. Past perfect simple and continuous 3.Future activities in the past. 4. • Present and past habits Writing: A Story • Reading Comprehension • Listening Comprehension Speaking: Personal interviews
	Martes 07 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> • UNIT 2: Speed limits • Student’s book • Pages:18, 19, 20, 21, 24, 25, 28 and 29. • Workbook • Pages:12 to 16 • UNIT 3: Brainwaves • Student’s book • Pages:32, 33, 40, 41 (Except exercises 5a, 5b and 6). • Workbook



- Pages: 22, 23, 28 and 29.
- UNIT 4: Applied science
- Student's book
- Vocabulary: Areas of scientific study, Compound nouns and adjectives.
- Grammar: Conditionals Types: 0, 1, 2 and 3; Other conditionals, Mixed conditionals.
- Student's book
- Pages:
- 44, 45, 46, 47, 50, 52, 53, 54 and 55.
- Workbook
- Pages:
- 30, 31, 32, 33, 34, 36 and 37
- Reading plan: The mystery of the three domes.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">BIOLOGIA</p>		<p>Unidad 1: Conceptos básicos de biología.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructuras y funciones celulares (organelos presentes en células eucariontes vegetales y animales, junto con sus funciones). • Tipos de tejidos y sus clasificaciones (epitelial, nervioso, conectivo y muscular). Funciones de células especializadas (intestinales y pancreáticas). • Tejido vegetal (dérmico, fundamental y vascular) Fotosíntesis y respiración celular (reacciones químicas, reactantes y productos obtenidos de los procesos)
	<p style="text-align: center;">Martes 07 de Julio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 2: División celular. Componentes de los cromosomas. • Interfase • Mitosis • Importancia de la mitosis • Meiosis • Importancia de la meiosis • Cáncer
		<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos de herencia genética. • Leyes de Mendel. • Herencia no Mendeliana. • Funciones y estructuras que componen el sistema endocrino. • Sistemas de retroalimentación hormonal. • Enfermedades relacionadas con la regulación de la glicemia.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">LENGUAJE</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Identidad, exilio y migración. • Tipos de Narradores • Anacronías • Instrucciones de análisis • Los personajes en el género narrativo • Comprensión lectora • Vocabulario
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Miércoles 08 de Julio</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Plan lector <i>Crónicas de una muerte anunciada</i> de Gabriel García Márquez • Las Características del Boom Latinoamericano.
		<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de Rima • tópicos Literarios • Género Lírico

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">HISTORIA</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="text-align: center;">Miércoles 08 de Julio</p> </div>	<p>Unidad 1: Chile y el mundo en la primera mitad del siglo XX.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformaciones culturales del periodo de entreguerras. • La cultura de masas. • Las vanguardias artísticas. • La crisis del estado liberal del siglo XX. • Los totalitarismos • La gran depresión.
		<p>Unidad 1: Chile y el mundo en la primera mitad del siglo XX</p> <ul style="list-style-type: none"> • El escenario previo a la Segunda Guerra Mundial. • Enfrentamiento ideológico. • El desarrollo de la guerra. • El horror a gran escala. • Las Naciones Unidas y la Declaración Universal de Derechos Humanos. • Libro Del estudiante páginas 24 a 39.
		<ul style="list-style-type: none"> • Chile en la primera mitad del siglo XX • El parlamentarismo • La cuestión Social • El nuevo rol del estado de Chile • Libro del estudiante página 40 a 56

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">MATEMÁTICA</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">Jueves 09 de Julio</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Operación con números racionales. • Propiedad de las potencias. • Raíces enésimas. • Propiedades de las raíces. • Operatoria con raíces. • Operatoria con números reales. • Racionalización
		<ul style="list-style-type: none"> • Raíces enésimas. • Propiedades de las raíces. • Operatoria con raíces. • Racionalización. • Operatoria con números reales. • • Orden de números racionales en la recta numérica. • Aproximación y representación de los números reales.
		<ul style="list-style-type: none"> • Logaritmos. • Definición de un logaritmo. • Propiedades de los logaritmos. • Ecuación logarítmica. • Ecuación exponencial. • Ecuación cuadrática

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">QUIMICA</p>	<p style="text-align: center;">Jueves 09 de Julio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • Teoría de colisiones Manifestación de las • • reacciones químicas. Cinética química • Disolución y diferencias con la cristalización y reacción química. Propiedades electrolíticas de los solutos. Electrolitos y disociación de Ácidos, Bases y Sales
		<ul style="list-style-type: none"> • Factores que afectan la solubilidad • Concentraciones físicas • Concentraciones químicas
		<ul style="list-style-type: none"> • Concentraciones físicas • Concentraciones químicas.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
FISICA	Viernes 10 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> • Magnitud física • Unidades de medida •• Instrumentos de medida •• Unidades y magnitudes del sistema internacional • Magnitudes fundamentales y derivadas • Notación científica • Transformación de unidades • Prefijos numéricos • Magnitudes escalares y vectoriales • Operatoria vectorial •
		<ul style="list-style-type: none"> • UNIDAD 0 • magnitudes y unidad de medida. Magnitudes vectoriales • Operatoria vectorial
		<ul style="list-style-type: none"> • UNIDAD 0 • magnitudes y unidades físicas • operatoria vectorial • UNIDAD 1: • movimiento uni, bi y tridimensional • parámetros que describen el movimiento (trayectoria, distancia recorrida, posición, desplazamiento, rapidez y velocidad media, rapidez y velocidad instantánea, aceleración)