



CALENDARIO DE EVALUACIONES PENDIENTES

CLASS	PRIMER AÑO MEDIO STAR
--------------	------------------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLES		<p>UNIT 1: Make the grade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: 1. School life 2. Higher education. 3. Do and Make. 4 St. Patrick's vocabulary • Grammar: 1. Present simple, present continuous and present habits. 2. Present perfect simple. 3. Present perfect continuous. • Writing: An informal email. • Reading Comprehension • Listening Comprehension • Speaking Oral: Peer interaction about school life an preferences
	Martes 07 de Julio	<p>UNIT 2: A job well done • Student's book</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pages: 18, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 28 and 29. • Workbook • Pages: 12, 13, 14, 15, 16, 18 and 19 • UNIT 3: Departure time • Student's book • Pages: 32 and 40 • Workbook • Pages: 22 and 27.

	<ul style="list-style-type: none"> • UNIT 4: Our strengths • Student's book • Vocabulary: Personality Adjectives, Idioms connected with • personality and Noun suffixes. • Grammar: Making comparisons, Articles and Ability in past • present and future. • Student's book • Pages: • 44, 45, 46, 47, 50, 51, 53, 54 and 55. • Workbook • Pages: • 30, 31, 32, 33, 34, 36 and 37 • Reading plan: The boy who could fly
--	---

SUBJECT	DATE	CONTENTS
BIOLOGIA	Martes 07 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 1: Introducción a la célula. • Célula procarionte: composición estructural, tipos y ejemplos de organismos que componen este tipo celular. • Célula eucarionte: composición estructural, tipos y ejemplos de organismos que componen este tipo celular. • 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).

Unidad 2: Evolución y biodiversidad.

- Corrientes de pensamiento: creacionismo, fijismo,
- transformismo, evolucionismo.
- Evidencias de la evolución: paleontológicas, embriológicas,
- anatómicas, moleculares y biogeográficas.
- Teoría de Lamarckismo, Darwinismo y Neodarwinismo.
- Criterios taxonómicos: morfológicos, fisiológicos, ecológicos que
- determinan la clasificación de especies.
- Organización de grupos y subgrupos : dominio, reino, clase,
- familia, genero, especie.

Unidad 3 : Organismos en el ecosistema.

- Niveles de organización de los seres vivos.
- Factores bióticos y abióticos.
- Interacciones intraespecíficas e interespecíficas.
- Factores que afectan el tamaño de la población.
- Densidad y crecimiento poblacionales.
- Patrones de distribución de las poblaciones.
- Curvas de crecimiento logística y exponencial.
- Factores denso-independientes y denso-dependientes

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">LENGUAJE</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Miércoles 08 de Julio</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Anacronías • Instrucciones de • Análisis Los • personajes en el • género • narrativo • Tipos de • narradores • Comprensión • Lectora • Vocabulario.
		<ul style="list-style-type: none"> • Plan lector : • <i>Mi planta naranja Lima</i> • de José Mauro de • Vasconcellos . • Las características del • Romanticismo.
		<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de rimas • Genero Lirico • Tópicos Literarios

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">HISTORIA</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">Miércoles 08 de Julio</p> </div>	<p>Unidad 1: Estado nacional y liberalismo en Europa y América.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas en el siglo XIX? • ¿Qué papel tuvo la burguesía en las transformaciones del siglo XIX? • La Burguesía. • El liberalismo político y económico. • Los estados nacionales.
		<p>Unidad 1: Estado nacional y liberalismo en Europa y América.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo surgieron los estados nacionales? • ¿Cómo se formó el Estado- nación en Chile? • Consolidación de la república en Chile. • ¿Qué desafíos económicos y políticos tuvo la consolidación de la república? • ¿Cómo se difundió la idea de nación en el siglo XIX? • Libro del estudiante páginas 25 a 45.
		<p>Unidad 2: El nuevo orden Contemporáneo o en el mundo y en Chile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El proceso de industrialización. • El auge del salitre. • El progreso indefinido. • La revolución industrial, origen, desarrollo y consecuencias. • El desarrollo sustentable o sostenible.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
MATEMATICA	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Jueves 09 de Julio </div>	<ul style="list-style-type: none"> Operación de números racionales. Potencias. Propiedades de las potencias. Notación científica. Crecimiento y decrecimiento exponencial. Problemas.
		<ul style="list-style-type: none"> Expresiones algebraicas. Reducción de expresiones algebraicas. Operatoria de expresiones algebraicas. Productos notables. Factorización.
		<ul style="list-style-type: none"> Expresiones algebraicas. Productos notables. Factorización. Fracciones Algebraicas. Ecuaciones lineales con dos incógnitas. Sistemas de ecuaciones (Método gráfico, sustitución, eliminación y reducción).

SUBJECT	DATE	CONTENTS
QUIMICA	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Jueves 09 de Julio </div>	<ul style="list-style-type: none"> Modelos atómicos números cuánticos Configuración electrónica. Numero atómico y masa atómica.
		<ul style="list-style-type: none"> Número atómico y masa atómica cálculos Tabla periódica Estructura de Lewis Enlace químico
		<ul style="list-style-type: none"> Enlace químico Nomenclatura inorgánica

SUBJECT	DATE	CONTENTS
FÍSICA	Viernes 10 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la física • Científicos y sus aportes a las ciencias naturales • Propiedades de la carga eléctrica • Tipos de electrización • Intensidad de corriente eléctrica, voltaje resistencia eléctrica • Ley de ohm • Circuito eléctrico serie, paralelo y mixto
		<p>UNIDAD 0 : Electricidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuito eléctrico básico, serie, paralelo y mixto. • Ley de Joule (Potencia Eléctrica) <p>UNIDAD 1 :Ondas y Sonido</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementos espaciales y temporales de una onda.
		<p>UNIDAD 0: ELECTRICIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • ley de ohm • circuito serie, paralelo, mixto • potencia eléctrica <p>UNIDAD 1: ONDAS Y SONIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> • concepto de ondas • características de las ondas (frecuencia, periodo, rapidez de la onda, longitud de onda, amplitud, línea de equilibrio, nodos, valles y montes) • clasificación de ondas según criterios