



CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

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

SUBJECT	DATE	CONTENTS
LENGUAJE	Martes 21 de Abril	<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.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">BIOLOGIA</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Miércoles 22 de Abril</p> </div>	<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).
		<p>Unidad 2: Evolución y biodiversidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLES	Viernes 24 de Abril	<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
		<p>UNIT 2: A job well done</p> <ul style="list-style-type: none"> • Student's book • Pages: 18, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 28 and 29. • Workbook • Pages: 12, 13, 14, 15, 16, 18 and 19 <p>UNIT 3: Departure time</p> <ul style="list-style-type: none"> • Student's book • Pages: 32 and 40 • Workbook • Pages: 22 and 27.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
MATEMATICA		<ul style="list-style-type: none">• Operación de números racionales.• Potencias.• Propiedades de las potencias.• Notación científica.• Crecimiento y decrecimiento exponencial.• Problemas.
	Lunes 27 de Abril	<ul style="list-style-type: none">• Expresiones algebraicas.• Reducción de expresiones algebraicas.• Operatoria de expresiones algebraicas.• Productos notables.• Factorización.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">HISTORIA</p>	<p style="text-align: center;">Miércoles 29 de Abril</p>	<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.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
FÍSICA		<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
	Lunes 04 de Mayo	<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.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
QUIMICA	Jueves 07 de Mayo	<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