



CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

CLASS	CUARTO AÑO MEDIO ROYAL
--------------	------------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
LENGUAJE	Lunes 20 de Abril	<ul style="list-style-type: none">• Criterios de comparación literaria.• Comparación y análisis literarios: "La casa de Adela" vs "Casa tomada"• Concepto de contexto de producción.• Habilidades de comprensión lectora: interpretar expresiones y perspectivas del emisor.• Vocabulario contextual.
		<ul style="list-style-type: none">• Plan lector: "Rebelión en la granja" (George Orwell) y su contexto histórico.• Vocabulario contextual.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ALGEBRA Y GEOMETRIA</p>	<p style="text-align: center;">Martes 21 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Números enteros • Relación de orden • Reglas de divisibilidad • Múltiplos y divisores • Cardinalidad • Paridad e imparidad • Números primos y compuestos • Números racionales • Relación de orden (racionales) • Operaciones básicas • Aproximaciones y redondeo • Notación científica • Clasificación de racionales
		<ul style="list-style-type: none"> • Números racionales. • Porcentajes.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ELECTIVO GEOGRAFIA</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Jueves 23 de Abril</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Concepto de geografía • Dicotomías de la geografía, • Concepto de territorio, región, paisaje y lugar. • Espacio geográfico • Características, coordenadas geográficas y localización.
		<ul style="list-style-type: none"> • Conceptualización general sobre geografía de la población. • estructura y dinámica de la población nacional/mundial/latinoamericano, problemas asociados de la población, diversidad cultural mundial, indicadores de desigualdad mundial.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ELECTIVO BIOLOGÍA</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Jueves 23 de Abril</p> </div>	<p>Unidad N°1 :Sistema inmune</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agentes patógenos y resistencia antibiótica. • Barrera primaria, secundaria y terciaria del sistema inmune. • Acción de los linfocitos B Y T. • Sistema de tipificación sanguínea. • Enfermedades autoinmunes.
		<ul style="list-style-type: none"> • Células procariontes y eucariontes • Estructuras y funciones celulares • Tejido epitelial, nervioso, conectivo y muscular • Células especializadas pancreáticas e intestinales • Transporte de membrana: pasivo, activo y vesicular.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ELECTIVO FISICO -QUIMICO</p>	<p style="text-align: center;">Jueves 23 de Abril</p>	<p>Unidad I: Estructura y clasificación de la materia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos: estructura atómica • Características y propiedades de la materia • Cambios de estado de la materia • Fenómenos físicos y químicos • Técnicas de separación de mezclas • Materiales de laboratorio <ul style="list-style-type: none"> • Propiedades de la carga eléctrica • Tipos de electrización • Tipos de materiales eléctricos • Ley de coulomb y fuerza eléctrica • Campo eléctrico y gravitatorio • Potencial eléctrico

		<p>Unidad II: Estequiometría</p> <ul style="list-style-type: none">• Reacciones y ecuaciones químicas.• Tipos de reacciones químicas.• Masa molecular, moles y número de Avogadro• Fórmula empírica y molecular.• Composición porcentual.• Balance de ecuaciones químicas <ul style="list-style-type: none">• UNIDAD N°1• Física de cuerpos cargados• Energía potencial ,potencial y trabajo eléctrico
--	--	--

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p>ELECTIVO HISTORIA</p>	<p>Lunes 27 de Abril</p>	<p>Unidad 1: El proceso de independencia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antecedentes de los procesos de independencia en América. • La independencia de Chile. • Los ensayos de organización.
		<p>Unidad1:Organización de la Republica. Siglo XIX.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Republica conservadora. • Expansión económica y Territorial <p>Material de Apoyo: Preuniversitario Cepech o PDV</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material DEMRE.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ELECTIVO QUIMICA</p>	<p style="text-align: center;">Lunes 27 de Abril</p>	<p>Unidad I: Reacciones de transferencia de electrones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reacciones de transferencia de electrones: Balance Redox • Determinación del estado de oxidación de los elementos • Reacciones de óxido-reducción • Conceptos de agente oxidante y agente reductor • Balance en medio ácido y medio básico <p>Unidad II: Electroquímica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celdas galvánicas y electrolíticas • Ecuación de Nerst • Tipos de pilas • Actividades de laboratorio
		<p>Unidad III: Reacciones ácido-base</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reacciones ácido-base • Teorías ácido-base de Arrhenius, Brönsted-Lowry y Lewis • Reacciones de neutralización • Indicadores ácido-base • Cálculos de pH y pOH • Actividades de laboratorio <p>Unidad IV: Biopolímeros</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proteínas: estructuras y funciones

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ELECTIVO DE ESTADISTICA</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Medidas de tendencia central • Medidas de dispersión • Varianza y desviación estándar • Desviación media • Coeficiente de variación • Covarianza • Coeficiente de Pearson
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Lunes 27 de Abril</div>	<ul style="list-style-type: none"> • Probabilidad Condicional • Teorema de Bayes

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLES	Martes 28 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • UNIT 1: Value for money (Unit 7 in Ready for B2 book) • Vocabulary: 1. Shopping. 2. Towns and villages • Grammar: 1. Present perfect simple 2. Present perfect continuous • Reading Comprehension and use of English • Listening Comprehension • Writing: A formal or informal email
		<p>UNIT 8: On the move</p> <ul style="list-style-type: none"> • Student's book • Pages: • 114 to 118 and 125 Writing an article) • ***Future (present, present continuous, will, be going to, • may and might)

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">FILOSOFIA</p>		<ul style="list-style-type: none"> • El asombro y la pregunta como inicios de una actitud filosóficas • El problema de la tecnología • Para qué hacer filosofía desde algunas perspectivas • Análisis fragmentos de Textos
	<p style="text-align: center;">Jueves 30 de Abril</p>	<p>Unidad 2: La ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El valor de la filosofía en la sociedad contemporánea • Diferencia entre ética y moral • Perspectivas éticas de algunos filósofos

SUBJECT	DATE	CONTENTS
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Lunes 04 de mayo</div>	<ul style="list-style-type: none"> • Química Orgánica • Características del carbono. • Clasificación del carbono según su grado de sustitución propiedades estructurales del carbono • Nomenclatura de hidrocarburos.
		<ul style="list-style-type: none"> • Hidrocarburos alquenos, alquinos. • Hidrocarburos cíclicos • Grupos funcionales

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">EDUCACION CIUDADANA</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Martes 05 de Abril</div>	<p>cepto de democracia, bien común, unión social y justicia social.</p> <p>o de derecho, soberanía nacional y os del Estado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Constitución política y poderes del Estado.
		<ul style="list-style-type: none"> • Elecciones parlamentarias (sistema binominal y método D'Hont), brechas sociales en democracia, concepto de gobierno, república y democracia. Organización y evolución institucional en Chile.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">MATEMATICA</p>	<p style="text-align: center;">Jueves 07 de Mayo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Porcentajes • Variación porcentual • Interés • Simple Interés Compuesto • Liquidación de sueldo • Sueldo Imponible • Sueldo No Imponible • Total de Haberes • Descuentos legales (AFP, Fonasa o Isapre, AFC (seguro de cesantía) • Sueldo • Líquido • Créditos • Amortización
		<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo independiente y boleta de honorarios • Ahorro a plazo fijo • IPC Inflación • Tipo de cambio nominal • Potencias • Función potencia • Definición • Dominio y recorrido • Clasificación • Propiedades • Gráfica de la función potencia • Transformaciones de la función potencia.