



CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

CLASS	TERCER AÑO MEDIO ROYAL
--------------	------------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
ELECTIVO ECONOMIA Y SOCIEDAD	Lunes 20 de Abril	Unidad 1: El sistema económico nacional. <ul style="list-style-type: none">• El problema de la escasez.• El problema de la distribución de los bienes y servicios.• Las actividades económicas.• Los agentes económicos.• La oferta y la demanda.
		Unidad 1: El sistema económico nacional. <ul style="list-style-type: none">• Conceptos básicos de macroeconomía.• El P.I.B.• Nociones básicas del ciclo económico.• Historia económica reciente de Chile.• El dinero.• El sistema financiero.• Conceptos básicos de macroeconomía.• Modulo N°2 Banco central de Chile

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ELECTIVO BIOLOGIA</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Lunes 20 de Abril</div>	<p>Unidad 1: Biomoléculas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pensamiento científico: implicancias del pensamiento científico para la resolución de problemas • Método científico: pasos. • Bioelementos: clasificación, aportes a los seres vivos. • Vitaminas: clasificación, aportes y fuentes de origen. • Bioelementos inorgánicos: clasificación y características. • Bioelementos inorgánicos glúcidos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos.
		<ul style="list-style-type: none"> • Experimentos científicos del ADN • Replicación • Transcripción • Traducción • Biotecnología e ingeniería genética

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ELECTIVO FISICO - QUIMICO</p>	<p style="text-align: center;">Lunes 20 de Abril</p>	<p>Contenido previo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura atómica <p>Unidad I: Nomenclatura inorgánica básica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nomenclatura inorgánica básica • Simbología y nombre de los elementos químicos • Determinación del estado de oxidación de los elementos • Sistemas de nomenclatura Tradicional, Stock y Sistemática. • Nomenclatura de compuestos binarios. Movimiento circular • Frecuencia y periodo del movimiento circular • Rapidez y velocidad angular • Rapidez y velocidad tangencial • Aceleración y fuerza centrípeta • Vectores en el movimiento circular • Sistemas de transmisión • Movimiento circular uniforme, acelerado, retardado y variada • Unidad N°1 Movimiento Circular • Dinamica Rotacional

		<p>Unidad I: Nomenclatura inorgánica básica</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistemas de nomenclatura Tradicional, Stock y Sistemática.• Nomenclatura de compuestos ternarios• Reacciones de neutralización y balance químico en la formación de sales binarias y ternarias.
--	--	---

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">LENGUAJE</p>	<p style="text-align: center;">Martes 21 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Concepto “efecto estético” • Elementos y técnicas literarias que influyen en el efecto estético. • "La noche boca arriba" de Julio Cortázar • Ciencia ficción y novelas distópicas. • Comprensión lectora. • Vocabulario.
		<ul style="list-style-type: none"> • Plan lector: "Fahrenheit 451" (Ray Bradbury). • Distopías. • Habilidad PAES: Rastrear información explícita. • Vocabulario contextual

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">FILOSOFIA</p>	<p style="text-align: center;">Jueves 23 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orígenes de la filosofía • Los tipos de preguntas (empíricas, formales y filosóficas) • Características de las preguntas filosóficas • Análisis fragmentos de textos
		<p>Unidad 1: La filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lógica formal • Lógica Informal • Métodos filosóficos

SUBJECT	DATE	CONTENTS
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA		Unidad 1: Organismos y ambiente. <ul style="list-style-type: none"> • Niveles de organización. • Tipos de interacciones biológicas. • Cadenas de transferencia energética. • Impactos del crecimiento de la población humana. • Tipos de contaminación.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Viernes 24 de Abril </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Ecología de poblaciones • Niveles de organización ecológica • Densidad y distribución espacial de las poblaciones • Tipos de crecimiento poblacional • Fluctuaciones del tamaño de la población • Curvas de supervivencia • Estructuras de edades

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ALGEBRA Y GEOMETRÍA</p>	<p>Lunes 27 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos numéricos • Valor absoluto • Relación de orden • Operaciones básicas • Múltiplos y divisores • Paridad e imparidad • Propiedades de las operaciones • Prioridad de las operaciones • Números primos y compuestos • m.c.m y M.C.D. • Cardinalidad • Valorización de expresiones • Enunciados frecuentes
		<p>Unidad 2: Números racionales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto números racionales • Tipos de fracciones • Números mixtos • Fracciones equivalentes • Amplificación y simplificación de fracciones • Adición y sustracción de números racionales • Multiplicación y división de números racionales • Relación de orden en Q • Números decimales • Operatoria con números decimales • Redondeo y truncamiento • Aproximaciones • Potencias en Q • Notación científica y abreviada <p>Unidad 3: Porcentajes</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es un tanto por ciento? • Porcentaje de un porcentaje • Porcentaje describiendo cambios • Porcentajes y su uso en la comparación.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">EDUCACION CIUDADANA</p>		<p>Unidad 1: El Estado de derecho en Chile elementos y mecanismos para la organización del régimen democrático.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La democracia. • El estado de derecho. • Características del estado chileno. • Separación de funciones. • Principios de la democracia.
	<p style="text-align: center;">Miércoles 29 de Abril</p>	<p>Unidad 1: El Estado de derecho en Chile: elementos y mecanismos para la organización del régimen democrático.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El propósito de la democracia. • Construcción del estado moderno. • La democracia participativa. • ¿Qué significa ser ciudadano en una democracia? • Libro del estudiante pag.12 a la 33 .

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLES	Martes 05 de Mayo	UNIT 1: Lifestyle <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: 1. Lifestyle. 2. Clothes. 3. Get • Grammar: 1. Habitual behaviour. 2. be used to, get used to • and used to • Reading Comprehension and use of english • Listening Comprehension • Writing: An article about lifestyle
		UNIT 2: High Energy <ul style="list-style-type: none"> • Student's book • Pages:16 to 23 and 27 (Writing an informal letter)

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ELECTIVO CS SOCIALES</p>	<p style="text-align: center;">Miércoles 06 de Mayo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orden europeo del siglo XIX, • Imperialismo • Colonialismo • Primera Guerra Mundial.
		<ul style="list-style-type: none"> • Revolución rusa, Crisis de 1929 (consecuencias a nivel mundial y local), cambio del modelo económico en Chile de mono exportador a modelo ISI • Totalitarismos y sus características comunes.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ELECTIVO QUIMICA</p>	<p>Miércoles 06 de Mayo</p>	<p>Unidad I: Nomenclatura inorgánica básica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos: estructura atómica • Nomenclatura inorgánica básica • Simbología y nombre de los elementos químicos • Determinación del estado de oxidación de los elementos • Sistemas de nomenclatura Tradicional, Stock y Sistemática. • Nomenclatura de compuestos binarios • Nomenclatura de compuestos ternarios • Reacciones de neutralización y balance químico en la formación de sales binarias y ternarias • Actividades de laboratorio
		<p>Unidad II: Estructura atómica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorías y modelos atómicos • Modelo mecánico cuántico • Números cuánticos • Reglas que rigen la configuración electrónica • Principio de exclusión de Pauli • Regla de máxima multiplicidad de Hund • Relación entre la configuración electrónica y la tabla periódica • Actividades de laboratorio

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">ELECTIVO CALCULO</p>	<p style="text-align: center;">Miércoles 06 de Mayo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Valor absoluto • Ecuaciones e inecuaciones con valor absoluto • Funciones elementales • Dominio y recorrido • Función inversa • Transformación de funciones
		<ul style="list-style-type: none"> • Función par e impar. • Transformaciones de funciones. • Cociente de diferencias de una función. • Composición de funciones. • Dominio y recorrido.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
MATEMATICA		<ul style="list-style-type: none">• Medidas de tendencia central• Media aritmética, promedio o media• Moda• Mediana• Tablas de frecuencia con datos puros y datos con intervalos: frecuencia absoluta, frecuencia acumulada y frecuencia relativa.• Promedio con datos no agrupados y agrupado• Medidas de dispersión (datos no agrupados y agrupados).<ul style="list-style-type: none">• Rango• Desviación Media• Varianza• Desviación estándar o típica• Propiedades de las medidas de dispersión• Comparación de conjunto de datos

	Jueves 07 de Mayo	<ul style="list-style-type: none">• Coeficiente de Variación• Probabilidad Básica• Nociones básicas de las probabilidad• Probabilidad clásica o regla de Laplace• Determinación de casos favorables y totales• Diagrama de árbol• Triángulo de Pascal• Suma y producto de probabilidades• Suma de probabilidades• Mutuamente excluyentes• No mutuamente excluyentes• Producto de probabilidades• Eventos independientes• Eventos dependientes• Probabilidad Condicional• Teorema de Bayes
--	-------------------	--