



CALENDARIO DE EVALUACIONES
NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2025

CLASS	2º Medio Royal	
SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLÉS	Miércoles 26 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> UNIT 9: Bright Futures Contenidos previos Vocabulary: 1. Life and career developments. 2. Verb-noun collocations. 3. Starting out in work and life. Grammar: 1. Articles. 2. Determiners and quantifiers. Writing: A cover letter Reading Comprehension Listening Comprehension Speaking. job interviews role play
BIOLOGIA	Viernes 28 de Noviembre	<p>Coordinación del sistema nervioso</p> <ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos. Estructuras que componen el sistema nervioso. Integración y ejecución de respuestas. Sistema nervioso central. Sistema nervioso periférico. Estructura neuronal. Potencial de membrana. Sinapsis.
HISTORIA	Lunes 01 de Diciembre	<p>Unidad: Dictadura, transición política y sociedad actual.</p> <ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos La dictadura militar. Estado de derecho y DDHH en dictadura Modelo económico y político en dictadura. Fin del régimen militar.
MATEMÁTICA	Miércoles 03 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos Principio multiplicativo. Permutación simple. Variación. Permutación circular. Combinaciones. Regla de Laplace.
QUÍMICA	Viernes 05 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos: Identificación grupos funcionales. Isomería estructural (de cadena, de posición y de función) Estereoisomería Geométrica (cis/trans – E/Z) Isomería óptica
FÍSICA	Martes 09 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos Conservación de la energía Trabajo en fuerzas no conservativas Momentum lineal Conservación del momentum lineal
LENGUAJE	Miércoles 10 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos Textos poéticos.

		<ul style="list-style-type: none"> • Intertextualidad y efecto estético. • Tópicos Literarios. • Vocabulario. • Comprensión Lectora. • Plan Lector "Macbeth"
Examen N°1 Especial	Jueves 11 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos relevantes de la asignatura a rendir
Examen N°1 Especial	Viernes 12 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos relevantes de la asignatura a rendir

**TEMARIO EXAMEN ESPECIAL
ALUMNOS EN SITUACION DE REPITENCIA 2025**

Jueves 11 y viernes 12 de diciembre

SUBJECT	CONTENTS
	INGLES: <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: • Unit 1: Body idioms and human interaction – Similes • Unit 3: The human mind • Unit 5: Minor offences and Punishment • Unit 6 Accommodation • Grammar: • Unit 1: Past Tenses (Past simple - Past continuous – Past Perfect Simple – Past Perfect Continuous) • Unit 2: Modal Verbs of obligation, permission, prohibition, advice and criticism – Modal verbs of speculation, deduction, possibility and probability • Unit 4: Conditionals (Zero/ First/ Second/ Third – Other structures) • Unit 7: Passive Structures – Causatives – Passive with say, know... • Writing: A letter of complaint • Reading Comprehension
	FISICA: <ul style="list-style-type: none"> • UNIDAD II • Tipos de fuerza • Leyes de newton • UNIDAD III • Trabajo y potencia • Energía, mecánica, potencial y cinética • Teorema trabajo energía • Conservación de la energía mecánica • Energía mecánica en sistemas no conservativos
	MATEMATICA: <ul style="list-style-type: none"> • Propiedad de las potencias. • Propiedad de las raíces.

- Racionalización.
- Propiedad de los logaritmos.
- Ecuación logarítmica.
- Operación con números reales.
- Ecuación cuadrática.
- Función cuadrática.
- Función inversa.
- Razones trigonométricas.
- Área y volumen de esfera y semi esfera.
- Técnicas de conteo y combinatoria.
- Probabilidad clásica.

LENGUAJE:

- Textos narrativos.
- Textos argumentativos.
- Textos expositivos.
- Textos poéticos.
- Vocabulario.
- Comprensión Lectora.

BIOLOGIA:

- Tejido animal y vegetal.
- Células especializadas.
- Interfase, mitosis y meiosis.
- Importancia de la regulación de la mitosis.
- Anomalías y pérdida del control de división celular.
- Herencia mendeliana.
- Estructuras y funciones del sistema endocrino.
- Estructuras y funciones del sistema nervioso.

QUIMICA:

- UNIDAD I. Disoluciones químicas
- Solubilidad y Cantidad de Soluto (Disolución)
- Insaturada, Saturada y Sobresaturada)
- Unidades de Concentración Físicas (%m/m, %v/v, %m/v (Densidad), ppm y ppb)
- Unidades de Concentración Químicas (Molaridad, Molalidad y Fracción Molar)
- UNIDAD II. Propiedades coligativas de las disoluciones
- Presión de Vapor, Disminución de la Presión de Vapor,
- Ley de Raoult, Solutos Electrolitos, Soluto y Disolvente volátiles
- Aumento de la temperatura de Ebullición, Diagrama de Fases, Solutos Electrolitos
- Disminución del punto de congelación, Diagrama de Fases, Solutos Electrolitos
- UNIDAD III. Química Orgánica
- Enlaces en el átomo de carbono (simple, doble, triple)
- Nomenclatura de compuestos orgánicos (alcanos, alquenos y alquinos)
- Nomenclatura de compuestos cíclicos (cicloalcanos, cicloalquenos y cicloalquinos)
- Características y nomenclatura de grupos funcionales
- (Alcoholes, aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos, éter, éster, aminas y amidas)
- UNIDAD IV.

- Estereoisomeria e isomería (plano o estructural; cadena, posición y función; Espacial)

HISTORIA:

Chile y el mundo en la primera mitad del siglo XX.

Chile y el mundo en la segunda mitad del siglo XX.

Chile desde 1973:dictadura,transición política y sociedad actual.

- Transformaciones culturales del periodo de entreguerras.
- La crisis del Estado liberal del siglo XIX.
- Segunda Guerra Mundial:un conflicto global.
- La Guerra Fría: un mundo bipolar.
- América Latina y la Guerra Fría.
- El quiebre democrático en Chile.
- Estado de Derecho y Derechos Humanos en dictadura.
- Modelo económico y político de la dictadura.
- Fin del régimen militar y proceso de transición a la democracia