



**CALENDARIO DE EVALUACIONES
NOVIEMBRE- DICIEMBRE 2025**

CLASS	1º Medio Royal	
SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLÉS	Miércoles 26 de Noviembre	UNIT 9: Tech Talk <ul style="list-style-type: none">Vocabulary: 1. Technology and IT. 2. Adjectives to describe technology. 3. Words connected with technology. 4. Phrasal verbs connected with technology and computers.Grammar: Defining and Non-Defining Relative Clauses.Writing: A report about technologyReading ComprehensionListening ComprehensionSpeaking Oral Presentation about a technological device.
BIOLOGÍA	Viernes 28 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none">Contenidos previos.Recursos naturales renovables y no renovables.Impacto humano en el ecosistema.Efectos de la contaminación.Organismos bioacumuladores.Fenómenos naturales.Tratados internacionales para el cuidado del medio ambiente.
HISTORIA	Lunes 01 de Diciembre	Unidad 4: El funcionamiento del mercado. <ul style="list-style-type: none">¿Qué papel juega el mercado en el sistema económico?¿Qué motivó a Chile a explorar y reconocer el territorio?¿Cómo se puede alterar el mercado y qué efectos tiene esto?
MATEMÁTICA	Miércoles 03 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none">Tablas de doble entrada.Regla aditiva de la probabilidad.Regla multiplicativa de la probabilidad.Diagrama de Venn.Diagrama de Árbol.Unión e intersección de eventos.Regla de Laplace
QUÍMICA	Viernes 05 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none">Contenidos previos: Fórmulas químicas y composición porcentual.Números de oxidaciónIdentificación y nomenclatura (sistématica, Stock y tradicional) de compuestos inorgánicos binarios y ternarios.Óxidos ácidos y básicosHidrurosSales binariasPeróxidosHidróxidosOxisalesOxoácidos
FÍSICA	Martes 09 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none">Contenidos previosSistema solarObservación astronómicaAstronomía en chileEstructuras cósmicas

 LENGUAJE	Miércoles 10 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • Textos noticiosos. • El reportaje. • La crónica. • Afiches publicitarios y propagandísticos. • Vocabulario. • Comprensión Lectora. • Plan Lector "Don Quijote de la Mancha"
Examen N°1 Especial	Jueves 11 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos relevantes de la asignatura a rendir
Examen N°2 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
PRIMERO MEDIO ROYAL
Jueves 11 y viernes 12 de diciembre**

SUBJECT	CONTENTS
	INGLES: <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: • Unit 7: Words connected with music and film • Grammar: • Unit 1: Present simple - Present perfect - Past simple - Past perfect. • Unit 2: Past Simple – Past Continuous • Unit 4: Comparatives and Superlatives • Unit 6: Conditionals (Zero, First, Second, Third) • Writing: An article about transport • Reading Comprehension
	BIOLOGIA: <ul style="list-style-type: none"> • Sistema respiratorio, digestivo, circulatorio y excretor. • Macromoléculas. • Célula procarionte y eucarionte. • Teorías y evidencias de la evolución. • Interacciones biológicas. • Ciclo del agua, carbono, nitrógeno y fósforo. • Fotosíntesis. • Respiración celular. • Fenómenos naturales.
	MATEMATICA: <ul style="list-style-type: none"> • Operación de números racionales. • Operación con expresiones algebraicas. • Productos notables. • Factorización. • Sistemas de ecuaciones. • Homotecia. • Teorema de Tales. • Semejanza de triángulos. • Principio multiplicativo de la probabilidad.

- Principio Aditivo de la probabilidad.
- Diagrama de Venn.
- Diagrama de Árbol.

LENGUAJE:

- Textos noticiosos.
- El reportaje.
- La crónica.
- Afiches publicitarios y propagandísticos.
- Vocabulario.
- Comprensión Lectora

FISICA:

- UNIDAD II
- Frecuencia, periodo, longitud de onda y rapidez de las ondas
- Fenómenos ondulatorios
- Espectro electromagnético
- Formación de imágenes en espejos, cóncavos convexos y planos
- Formación de imágenes en lentes convergentes y divergentes
- Aplicaciones de lentes y espejos
- UNIDAD III
- Modelo dinámico y estático de la geosfera
- Tectónica de placas
- Límites entre placas
- Ondas sísmicas
- Escalas Richter y Mercalli

QUIMICA:

- UNIDAD I. Reacciones químicas cotidianas.
- Manifestaciones de una Reacción Química (Formación de precipitado, gases, cambio de color, cambio de temperatura)
- UNIDAD II. Reacciones químicas
- Balance de Ecuaciones (Método Algebraico y Método Tanteo)
- Masa atómica, masa molar y masa molecular
- Número de Avogadro y su relación con los mol
- Cálculo de Mol a partir de la masa y la masa molar
- UNIDAD III. Estequiometría de reacción
- Reactivo Limitante y Reactivo en Exceso
- Composición porcentual
- Formula Empírica y Formula Molecular
- UNIDAD IV. Nomenclatura inorgánica
- Nomenclatura (Stock, sistemática y tradicional) y
- Aplicación en compuestos binarios.

HISTORIA:

Unidad: Conformación del Estado nación en Europa y América.