

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 technology Reading Comprehension Listening Comprehension Speaking 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 bioacumula dores. 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 |
| QUIMICA | Viernes 05 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos: Fórmulas químicas y composición porcentual. Números de oxidación Identificación y nomenclatura (sistemática, Stock y tradicional) de compuestos inorgánicos binarios y ternarios. Óxidos ácidos y básicos Hidruros Sales binarias Peróxidos Hidróxidos Oxisales Oxoácidos |
| FÍSICA | Martes 09 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos Sistema solar Observación astronómica Astronomía en Chile Estructuras 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. |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Principio Aditivo de la probabilidad.• Diagrama de Venn.• Diagrama de Árbol. |
| | LENGUAJE: <ul style="list-style-type: none">• Textos noticiosos.• El reportaje.• La crónica.• Afiches publicitarios y propagandísticos.• Vocabulario.• Comprensión Lectora |
| | FISICA: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• 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: <p>Unidad: Conformación del Estado nación en Europa y América.</p> |