

CALENDARIO DE EVALUACIONES NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2025

| | |
|--------------|------------------------|
| CLASS | 8° Básico Royal |
|--------------|------------------------|

| SUBJECT | DATE | CONTENTS |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| HISTORIA | Miércoles 26 de Noviembre | <ul style="list-style-type: none"> Tricontinentalidad del territorio chileno. Regiones político-administrativas y descentralización del país. Recursos naturales y actividades económicas de Chile. Microformas del relieve chileno. |
| LENGUAJE | Viernes 28 de Noviembre | <ul style="list-style-type: none"> Plan lector: "Alicia en el país de las maravillas" (Lewis Carroll). Medios de comunicación: publicidad y propaganda (diferencias, similitudes, características principales), estrategias publicitarias, estereotipos publicitarios, elementos del mensaje publicitario. Mundos descabellados: definición, contexto general, textos narrativos, tipología sobre el mundo de ficción (mundos literarios), análisis de "Alicia en el país de las maravillas", lo extraño y lo absurdo. Producción de texto (análisis y opinión sobre un tema ligado al libro "Alicia en el país de las maravillas"). Tipos de ortografía: acentual, puntual y literal. Vocabulario contextual. |
| CIENCIAS NATURALES | Lunes 01 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos: Ley de Ohm y potencia eléctrica Teoría atómica Modelos atómicos Estructura atómica Número atómico, número másico y partículas subatómicas. Isótopos, isótonos e isoelectrónicos. |
| INGLES | Miércoles 03 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none"> Unit 6: Vocabulary Grammar: Passive voice, have something done, gerunds and infinitives. Reading: Dracula Listening |
| MATEMATICA | Viernes 05 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none"> Representaciones gráficas (gráficos) Medidas de tendencia central Medidas de posición Principio Multiplicativo Cálculo de probabilidades |
| Examen N° 1 Especial | Martes 09 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none"> Contenidos relevantes de la asignatura a rendir. |
| Examen N° 2 Especial | Miércoles 10 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none"> Contenidos relevantes de la asignatura a rendir. |

TEMARIO EXAMEN ESPECIAL 2025
CURSO: OCTAVO BÁSICO ROYAL / STAR
Martes 09 y Miércoles 10 de Diciembre

| SUBJECT | CONTENTS |
|---------------------------|--|
| HISTORIA | <ul style="list-style-type: none"> • Tricontinentalidad del territorio chileno. • Regiones político-administrativas y descentralización del país. • Recursos naturales y actividades económicas de Chile. • Microformas del relieve chileno. • Estado moderno • Humanismo y Renacimiento |
| LENGUAJE | <ul style="list-style-type: none"> • Plan lector: "Alicia en el país de las maravillas" (Lewis Carroll). • Medios de comunicación: publicidad y propaganda (diferencias, similitudes, características principales), estrategias publicitarias, estereotipos publicitarios, elementos del mensaje publicitario. • Mundos descabellados: definición, contexto general, textos narrativos, tipología sobre el mundo de ficción (mundos literarios), análisis de "Alicia en el país de las maravillas", lo extraño y lo absurdo. • Producción de texto (análisis y opinión sobre un tema ligado al libro "Alicia en el país de las maravillas"). • Tipos de ortografía: acentual, puntual y literal. • Vocabulario contextual. |
| CIENCIAS NATURALES | <ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos: Ley de Ohm y potencia eléctrica • Teoría atómica • Modelos atómicos • Estructura atómica • Número atómico, número másico y partículas subatómicas. • Isótopos, isótonos e isoelectrónicos. • Organelos celulares y tipos de transporte a través de membrana. |
| INGLES | <ul style="list-style-type: none"> • Unit 6: • Vocabulary • Grammar: Passive voice, have something done, gerunds and infinitives. • Reading: Dracula • Listening |
| MATEMATICA | <ul style="list-style-type: none"> • Representaciones gráficas (gráficos) • Medidas de tendencia central • Medidas de posición • Principio Multiplicativo • Cálculo de probabilidades • Regla de Laplace • Propiedades de raíces y operatoria (suma, resta, multiplicación y división) • Propiedades de potencias y operatoria (suma, resta, multiplicación y división) • Reducción de expresiones algebraicas (suma, resta y multiplicación) • Valorización de expresiones algebraicas |