

CALENDARIO DE EVALUACIONES

NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2025

CLASS	8º Básico Royal
-------	-----------------

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

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