

CALENDARIO DE EVALUACIONES

NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2025

CLASS	8º Básico Star	
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 isoeléctricos.
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 isoeléctricos. • 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