



CALENDARIO DE EVALUACIONES MARZO - ABRIL 2024

CLASS	1º Medio Royal
--------------	-----------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLÉS	Lunes 25 de Marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Unit 1: • Vocabulary • Body idioms and human interaction • Grammar: Past tenses • Vocabulary • Word formation – noun suffixes • Reading Comprehension • Listening Comprehension
LENGUAJE	Miércoles 27 de Marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Romanticismo: temas, subtemas y características • Concepto de Libertad • Símbolos del Romanticismo • Personajes tipo en la literatura • Género narrativo (comprensión lectora) • Estructura de acción del género narrativo • Tipos de narrador • Clasificación de personajes • Tópicos literarios
HISTORIA	Lunes 01 de Abril	<p>Unidad 1: Estado nacional y liberalismo En Europa y América.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas en el siglo XIX? • ¿Qué papel tuvo la burguesía en las transformaciones del siglo XIX? • La Burguesía. • El liberalismo político y económico. • Los estados nacionales.
FÍSICA	Miércoles 03 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la física • Electricidad y cargas eléctricas • Propiedades de las cargas • Fuerza eléctrica
BIOLOGÍA	Viernes 05 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema digestivo: estructura y función • Estructuras del sistema digestivo, ruta de los alimentos. • Digestión mecánica y química • Sistema respiratorio: estructura y función del sistema respiratorio • Ventilación pulmonar, intercambio gaseoso. • Sistema circulatorio: estructuras del sistema circulatorio y su función. • Composición sanguínea. • Sistema de transporte sanguíneo, recorrido de la sangre • Sistema excretor: estructura y función • Sistema urinario, unidad funcional del riñón. • Macromoléculas orgánicas: composición química de los seres vivos. • Biomoléculas orgánicas: proteínas, enzimas, carbohidratos, lípidos, • ácidos nucleídos. • Nutrientes. • Sales Minerales
MATEMÁTICA	Lunes 08 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Operaciones con números racionales: Suma, resta, multiplicación y división de números decimales.

		<ul style="list-style-type: none"> • Transformación de números decimales a fracción. • Transformación de decimales periódicos y semiperiódicos a fracción. • Transformación de fracciones a números decimales. • Suma y resta de fracciones de igual y distinto denominador. • División y multiplicación de fracciones. • Suma, resta, multiplicación y división entre fracciones y números decimales. <p>Potencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cálculo de potencias de base natural, decimal y fraccionaria. • Cálculo de potencias de base negativa. • Cálculo de potencias con exponente positivo y negativo. • Multiplicación y división de potencias. • Uso de propiedades de potencias para reducción de expresiones. • Resolver problemas que involucren potencias.
QUIMICA	Miércoles 10 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio científico: normas, pictogramas • Materiales de laboratorio: manejo del Mechero Bunsen • Conversión de unidades de medida: lectura de escalas • Definición de reacción química • Teoría de las colisiones (Orientación adecuada y energía de activación)