



CALENDARIO DE EVALUACIONES MARZO - ABRIL 2024

CLASS	2º 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	<p>Unidad 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos de ausencia, exilio, migración e identidad. • Espacio o ambiente físico. • Personalidad literaria. • Técnicas narrativas: Analepsis, prolepsis, historia enmarcada. • Tipos de narradores y focalizaciones. • Boom Latinoamericano. • Comprensión lectora y vocabulario.
BIOLOGIA	Martes 02 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Estructuras y funciones celulares (organelos presentes en células eucariontes vegetales y animales, junto con sus funciones) • Tejidos celulares y funciones en el organismo (epitelial, muscular, nervioso, conectivo) • Tejido vegetal (dérmico, fundamental y vascular) • Fotosíntesis y respiración celular (reacciones químicas, reactantes y productos obtenidos de los procesos) • Importancia de los procesos de fotosíntesis y respiración celular en el ciclo del carbono.
FÍSICA	Viernes 05 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Magnitudes y unidades de medida física • Transformaciones de unidades • Prefijos numéricos • Notación científica • magnitudes escalares y vectoriales
HISTORIA	Lunes 08 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Transformaciones culturales • del periodo de entreguerras. • La cultura de masas. • La vanguardia artística. • La crisis del estado liberal del siglo XX. • La gran depresión. • Surgimiento de los totalitarismos.
QUIMICA	Miércoles 10 de abril	<ul style="list-style-type: none"> • Estequiometria • Interpretación de una ecuación química • Reactivo Limitante y Reactivo en Exceso • Rendimiento de una reacción (Teórico, Real y Porcentual) • Formula Empírica y Formula Molecular

MATEMÁTICA	Viernes 12 de Abril	<ul style="list-style-type: none">• Operaciones con números racionales:• Suma, resta, multiplicación y división de números decimales.• 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.• Potencias y Raíces:• Calcular raíces cuadradas y cúbicas.• Uso de propiedades de las raíces.• Racionalización.• Descomposición de raíces.• Suma y resta de raíces.• Cuadrado de binomio y suma por su diferencia usando raíces.• Calcular área y perímetro de figuras geométricas con medidas de raíces.• Resolver problemas que involucren el uso de raíces.
-------------------	--------------------------------	---