

CALENDARIO DE EVALUACIONES MAYO 2023

CLASS		1º Medio Royal
SUBJECT	DATE	CONTENTS
LENGUAJE	Lunes 08 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Romanticismo (temas, símbolos y características). • Novelas del romanticismo (histórica, fantástica, aprendizaje y gótica). • Plan lector n°1: "Cuentos de amor, locura y muerte"- Horacio Quiroga • Comprensión lectora • Vocabulario. • Personajes tipo (el avaro, científico loco, dama, madrastra, etc.). • Tópicos literarios.
HISTORIA	Martes 09 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Nación • Expresiones del nacionalismo • Unificación y división • Ensayos constitucionales • Republica conservadora
QUIMICA	Miércoles 10 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos Previos • Reacciones químicas • Teoría de las colisiones • Energía y reacciones químicas • Cinética química y factores que la afectan • Partes de las ecuaciones químicas • Modelo de esferas • Tipos de ecuaciones químicas según reordenamiento de átomos • Tipos de ecuaciones químicas según tipo de partícula transferida
BIOLOGÍA	Viernes 12 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos. • Formación de la tierra • Diversidad • Corrientes de pensamiento creacionistas y teorías evolutivas: Creacionismo, Fijismo, Lamarckismo, Evolucionismo. • Evidencias de la evolución: registros fósiles, tipos de fósiles por formación, rocas sedimentarias. • Evidencias de la evolución: definición de estructuras homólogas, análogas y vestigiales. • Convergencia y divergencia evolutiva: ejemplos y consecuencias de cada tipo de resolución evolutiva.
MATEMÁTICA	Lunes 15 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Términos algebraicos: • Suma, resta de términos algebraicos • Multiplicación y división de términos algebraicos • Aplicación de Cuadrado de binomio • Aplicación de Suma por su diferencia • Multiplicación de binomios • Multiplicación de binomios con término común

		<ul style="list-style-type: none"> • Factorización • Completación de cuadrado de binomio • Obtener área y perímetro de figuras geométricas • Obtener área y perímetro de figuras geométricas compuestas
FÍSICA	Jueves 18 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Campo eléctrico • Resistencia eléctrica • Intensidad de corriente eléctrica • Resistencia eléctrica • Circuito eléctrico y ley de Ohm
INGLES	Viernes 19 de Mayo	<p>Unit 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grammar: • Past simple and past continuous, • Past Habits, • Past perfect and continuous • Vocabulary: • Work conditions and responsibilities, • Working life hours and pay, • Phrasal verbs connected with work <p>Reading comprehension</p> <p>Listening Comprehension</p>