



CALENDARIO DE EVALUACIONES
MAYO 2025

CLASS	2º Medio Royal
--------------	-----------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
MATEMÁTICA	Lunes 05 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Operación con raíces. • Racionalización. • Logaritmos. • Propiedades de los logaritmos. • Orden de números reales.
INGLÉS	Miércoles 07 de Mayo	Unit 2: Speed Limits <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary • Compound nouns: Cars and the road • Collocations with take, make and do • Grammar • (Past tenses) • Modal verbs of obligation, permission, prohibition, advice and criticism. • Modal verbs for speculation deduction, possibility and probability • Reading Comprehension • Listening Comprehension • Writing (An opinion essay) • Speaking
LENGUAJE	Jueves 08 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Plan Lector "Crónica de una muerte anunciada" • (Gabriel García Márquez)
FÍSICA	Lunes 12 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Parámetros que definen el movimiento • Gráficos de posición, velocidad y aceleración v/s tiempo • Movimiento rectilíneo uniforme
BIOLOGIA	Miércoles 14 de Mayo	Unidad 2: Genética. <ul style="list-style-type: none"> • Componentes de los cromosomas. • Interfase. • Mitosis. • Meiosis. • Cáncer. • Formación de poliploidías.
HISTORIA	Viernes 16 de Mayo	Unidad 1: Chile y el mundo en la primera mitad del siglo XX . <ul style="list-style-type: none"> • El escenario previo a la Segunda Guerra Mundial. • Enfrentamiento ideológico. • El desarrollo de la guerra. • El horror a gran escala. • Las Naciones Unidas y la Declaración Universal de Derechos Humanos.
LENGUAJE	Lunes 19 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión Lectora • Vocabulario contextual • El boom latinoamericano y el realismo mágico. • Tipos de focalización. • El tiempo en la narración.

QUIMICA	Jueves 22 de Mayo	<ul style="list-style-type: none">• Aplicaciones de las disoluciones• Balance de ecuaciones y preparación de mezclas• Fracción molar• Disolución de gases, ley de Henry y la contribución de las presiones en una mezcla.• Factores que afectan una disolución• Propiedades coligativas de las disoluciones• Descripción de las propiedades coligativas• Solutos electrolitos, par iónica y fuerza electroestáticas• Presión de vapor y descenso crioscópico
----------------	--------------------------	--