



CALENDARIO DE EVALUACIONES

MAYO 2023

CLASS		4° Medio Royal
SUBJECT	DATE	
FORMACION CIUDADANA	Lunes 08 de Mayo	Unidad 1: La democracia. <ul style="list-style-type: none"> • El estado de derecho. • Origen de la democracia. • Características o atributos de la democracia. • La democracia como derecho. • Valores esenciales democráticos. • Formas de gobierno. • La república y democracia. • El sistema electoral en Chile. • La importancia de las responsabilidades Ciudadanas.
ALGEBRA Y GEOMETRIA P.A.E.S	Martes 09 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Números Racionales: • Números decimales • Tipos de números decimales • Operatoria con decimales • Transformación de decimales a fracciones • Relación de orden en fracciones positivas • Aproximaciones • Aproximación por defecto y exceso • Truncamiento y redondeo • Porcentaje • Razones • Proporcionalidad directa • Cálculo de un tanto por ciento de un valor • Porcentaje como fracción de un número • Cálculo rápido de algunos porcentajes • Porcentaje de un porcentaje • Porcentajes describiendo cambios absolutos y relativos • Porcentajes y su uso en la comparación, cambiando el valor de referencia y cambiando el valor a comparar • Aplicación de porcentajes: Interés simple e Interés compuesto

ELECTIVO Ciencias Sociales (Sir Javier T.)	Miércoles 10 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Mapas • Reconocimiento de los continentes del mundo • Países que conforman los continentes • Factores culturales en la distribución de la población • Factores geopolíticos-estratégicos en la distribución de la población en los diversos estados
ELECTIVO Química (Miss Jeannette F.)	Miércoles 10 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos Previos • Reacciones y ecuaciones químicas • Tipos de reacciones químicas • Cambios de energía durante una reacción química • Teoría de las colisiones • Balance de ecuaciones químicas • Masa molecular, moles y número de Avogadro • Fórmula empírica y molecular. • Composición porcentual. • Reactivo limitante y reactivo en exceso. • Rendimiento de una reacción
ELECTIVO Física (Sir Robert Cartes)	Miércoles 10 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Potencial eléctrico • Diferencia de potencial eléctrico • Energía potencial eléctrica • Corriente eléctrica • Resistencia eléctrica • Circuito y ley de ohm
INGLES	Viernes 12 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Unit 7 • Grammar Modal Verbs: Countable and uncountable nouns + quantifiers, Adverbs • Vocabulary: Surviving and prepositions • Reading comprehension • Listening Comprehension • Writing production
MATEMÁTICA	Lunes 15 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Interés simple • Interés compuesto • Crecimiento y decaimiento exponencial • Función potencia
ELECTIVO Historia de Chile (Sir Raúl)	Martes 16 de Mayo	<p>Unidad 1: Los pueblos originarios de Chile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El proceso de independencia de Chile. • Los ensayos constitucionales. • Los gobiernos conservadores
ELECTIVO Biología	Martes 16 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos. • Permeabilidad de la membrana plasmática: tipos de mecanismo de transporte pasivo (difusión simple, facilitada y osmosis). • Permeabilidad de la membrana plasmática: tipos de mecanismo de transporte activo (transporte activo primario y secundario). • Permeabilidad de la membrana plasmática: tipos de mecanismo de transporte en masa (endocitosis y exocitosis).

ELECTIVO Estadística (Sir Marco Muñoz)	Martes 16 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Gráficos • Diagramas de dispersión • Covarianza • Coeficiente de correlación
LENGUAJE	Jueves 18 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Falacias argumentativas • El ensayo como género discursivo • Producción escrita del ensayo • Habilidades de competencia lectora
FILOSOFIA	Viernes 19 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Los límites de la filosofía con la ciencia y otros saberes. • ¿Por qué filosofar en la sociedad contemporánea? • Relación entre la filosofía y el trabajo. • La necesidad de la filosofía ante los desafíos del siglo XXI.
“CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA”	Lunes 22 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Ondas electromagnéticas • Péndulo simple • Fenómenos relacionados con la luz