





CALENDARIO DE EVALUACIONES

MAYO 2023

CLASS

4º Medio Royal

| SUBJECT | DATE | |
|------------------------|--------------------------------|--|
| FORMACION CIUDADANA | Lunes 08 de Mayo Martes 09 de | Unidad 1: La democracia. 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. Contenidos previos |
| GEOMETRIA P.A.E.S | Mayo Mayo | 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 | Miércoles 10 de Mayo | MapasReconocimiento de los continentes del mundo |
|----------------------|-------------------------|--|
| Sociales | - | Países que conforman los continentes |
| (Sir Javier T.) | | Factores culturales en la distribución de la población |
| | | Factores geopolíticos-estratégicos en la distribución de |
| | | la población en los diversos estados |
| ELECTIVO | Miércoles 10 | Contenidos Previos |
| Química | de Mayo | Reacciones y ecuaciones químicas |
| (Miss Jeannette F.) | • | 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. Composizión paragratual. |
| | | Composición porcentual. |
| | | Reactivo limitante y reactivo en exceso. |
| | | Rendimiento de una reacción |
| ELECTIVO | Miércoles 10 | Contenidos previos |
| Física | de Mayo | Potencial eléctrico |
| (Sir Robert Cartes) | ao mayo | Diferencia de potencial eléctrico |
| (Oil Mobert Gartes) | | Energía potencial eléctrica |
| | | Corriente eléctrica |
| | | Resistencia eléctrica |
| | | Circuito y ley de ohm |
| INGLES | Viernes 12 | Unit 7 |
| INGLES | de Mayo | Grammar Modal Verbs: Countable and uncountable |
| | ue Mayo | nouns + quantifiers, Adverbs |
| | | Vocabulary: Surviving and prepositions |
| | | Reading comprehension |
| | | Listening Comprehension |
| | | Writing production |
| | Lunes 15 de | Contenidos previos |
| MATEMÁTICA | Mayo | Interés simple |
| | | Interés compuesto |
| | | Crecimiento y decaimiento exponencial |
| | | Función potencia |
| ELECTIVO | Martes 16 de | Unidad 1: |
| Historia de | Mayo | Los pueblos originarios de Chile. |
| Chile | . , . | El proceso de independencia de Chile. |
| (Sir Raúl) | | Los ensayos constitucionales. |
| (Oil Itaul) | | Los gobiernos conservadores |
| | Martes 16 de | Contenidos previos. |
| ELECTIVO | Martes 16 de | Contenidos previos. |
| ELECTIVO Biología | Mayo | Permeabilidad de la membrana plasmática: tipos de |
| | | • |
| | | Permeabilidad de la membrana plasmática: tipos de |
| | | Permeabilidad de la membrana plasmática: tipos de mecanismo de transporte pasivo (difusión simple, |
| | | 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 |
| | | 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 pasivo (difusión simple, facilitada y osmosis). Permeabilidad de la membrana plasmática: tipos de mecanismo de transporte activo (transporte activo |

exocitosis).

| ELECTIVO | Martes 16 de | Contenidos previos |
|-------------|-----------------------|---|
| Estadística | Mayo | Gráficos |
| (Sir Marco | , | Diagramas de dispersión |
| Muñoz) | | Covarianza |
| , | | Coeficiente de correlación |
| LENGUAJE | Jueves 18 de | Falacias argumentativas |
| | Mayo | El ensayo como género discursivo |
| | | Producción escrita del ensayo |
| | | Habilidades de competencia lectora |
| | | |
| FILOSOFIA | Viernes 19 de Mayo | 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 | Lunes 22 de | Contenidos previos |
| PARA LA | Mayo | Ondas electromagnéticos |
| CIUDADANIA" | - | Péndulo simple |
| | | Fenómenos relacionados con la luz |