



CALENDARIO DE EVALUACIONES REMEDIALES - DICIEMBRE 2022

| CLASS | | 1º Medio Star |
|------------|---------------------------|---|
| SUBJECT | DATE | CONTENTS |
| FÍSICA | Martes 06 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Ondas• Ley de snell• Aplicaciones de luz• Tectónica de placas• Teoría de la deriva continental• Sismos y dinámica• Espectro electromagnético |
| LENGUAJE | Martes 06 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Argumentación: características.• Estructura interna/externa.• Género Dramático: características• Subgéneros, estructura. Interna y Externa.• Diferencia entre obra dramática/teatral.• Comprensión de lectura• Vocabulario evaluación n°1. |
| BIOLOGÍA | Miércoles 07 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Relaciones interespecíficas e intraespecíficas• Tamaño, densidad y crecimiento poblacional• Curvas de crecimiento (exponencial y logístico)• Patrones de distribución• Factores densodependientes y densoindependientes |
| INGLES | Miércoles 07 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Reported Speech• Vocabulary about health• Vocabulary about films• Reading comprehension (multiple matching) |
| MATEMÁTICA | Lunes 12 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Sistemas de ecuaciones lineales 2x2.• Método de igualación, sustitución y reducción.• Método gráfico.• Relaciones lineales en dos variables.• Elementos de la circunferencia y el círculo.• Perímetro de un sector y segmento circular.• Área de un sector y segmento circular.• Semejanza (criterios, cálculo de razón, cálculo de trazos).• Homotecia.• Teorema de Thales. |
| HISTORIA | Lunes 12 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Revolución industrial• Primera Guerra Mundial• Ideal Portaliano• Guerra contra la Confederación Perú-Bolivia• Política territorial de Chile• Guerra del Pacífico• Industria del salitre• Proceso de secularización en Chile• República parlamentaria |
| QUIMICA | Martes 13 de Diciembre | Estequiometría: <ul style="list-style-type: none">• Balance de ecuaciones químicas• Fórmula empírica y molecular• Composición porcentual• Reactivo Limitante y en exceso• Rendimiento de una reacción• Tipos de reacciones químicas• Fotosíntesis y respiración celular• Leyes de los gases |