| Logos | Colegio Saucache **CONTENIDOS DE EXÁMENES FINALES 2023**  **CURSO: 1°MEDIO B** | | |
| --- | --- | --- |
| **FECHA** | **ASIGNATURA** | **CONTENIDOS** |
| **MARTES 12 DE DICIEMBRE** | **LENGUAJE** | \*Comprensión de lectura  \*Ortografía acentual  \*Los actos de habla  \*Orden de los acontecimientos en las narraciones Texto 43-54.  \*Línea de tiempo de la literatura. |
| **MIÉRCOLES 13 DE DICIEMBRE** | **HISTORIA Y GEOGRAFÍA** | * Revolución industrial * Imperialismo y 1° Guerra mundial * Orden Conservador 1831-1861 * Orden Liberal 1861-1891 |
| **JUEVES 14 DE DICIEMBRE** | **MATEMÁTICA** | Factorización mediante productos notables:   * Binomios (diferencia de cuadrado). * Trinomios (el desarrollo de un cuadrado del binomio y el desarrollo de dos binomios con término común.   Resolución de sistemas de ecuaciones lineales 2x2.   * Método gráfico. * Método Algebraico ( reducción, sustitución e igualación). |
| **MARTES 19 DE DICIEMBRE** | **BIOLOGÍA** | EVOLUCIÓN DE LA VIDA EN LA TIERRA  (PAG 12 A LA 19 TEXTO DE BIOLOGÍA)   * Registro fósil * cómo se formaron los fósiles * información que entregan los fósiles   EVIDENCIAS EVOLUTIVAS AL COMPARAR ESPECIES (PAG 30-31)  INFERIR EL PARENTESCO DE ESPECIES Y FILOGENIA (pág. 32 – 35) (pág.38-39) |
| **MARTES 19 DE DICIEMBRE** | **QUÍMICA** | * Estructura del átomo neutro o ion. Características de los electrones. * Número atómico, protones, neutrones y número másico. * Cambio Físico y Cambio Químico. * Número de oxidación. * Concepto de ion, ejemplos. * Óxidos * Modelo atómico de Bohr |
| **MARTES 19 DE DICIEMBRE** | **FISICA** | Leyes de óptica reflexión en los espejos planos, curvos y ley de gravitación universal. |
| **MIÉRCOLES 20 DE DICIEMBRE** | **INGLÉS** | * Presente perfecto pregunta How long have you...? * Uso de for y since * Passive voice en pasado * Lectura |