| Logos | Colegio Saucache **CONTENIDOS DE EXÁMENES FINALES 2023**  **CURSO: 8°C** | | |
| --- | --- | --- |
| **FECHA** | **ASIGNATURA** | **CONTENIDOS** |
| **MARTES 12 DE DICIEMBRE** | **LENGUAJE** | * Objetivo de Aprendizaje : Analizar las narraciones leídas para enriquecer su comprensión… * Objetivo de Aprendizaje: Analizar los poemas leídos para enriquecer su comprensión… * Objetivo de aprendizaje: Formular una interpretación de los textos literarios. * Leer comprensivamente textos literarios y No literarios. * Reconocer estructura y elementos constitutivos del género narrativo .(narrador, personajes, espacio, * tiempo, acontecimientos) * Reconocer característica , estructura y elementos constitutivos del género lírico.( Hablante, motivo lírico, objeto, actitud lírica, temple de ánimo). * Identificar figuras literarias. (personificación, comparación, metáfora, hipérbole, hipérbaton, anáfora. * Reconocer género dramático característica y estructura. * Identificar texto no literarios sus características y estructura. (noticia, reportaje, reglamentos, afiche, recetas, artículo informativo, argumentación, infografía) * Expresar por escrito sus opiniones aplicando correctamente ortografía literal , puntual, acentual, conectores. |
| **MIÉRCOLES 13 DE DICIEMBRE** | **HISTORIA Y GEOGRAFÍA** | * Formación de la sociedad americana y principales rasgos del Chile colonial. |
| **JUEVES 14 DE DICIEMBRE** | **MATEMÁTICA** | 1. Números enteros: Operatoria con números enteros (adición, sustracción, multiplicación y división).  2. Potencias y raíces: cálculo de potencias y propiedades de las potencias; determinar valor a raíces cuadradas y ubicarlas en la recta numérica.  3. Álgebra: Resolver ecuaciones e inecuaciones.  4. Funciones: Completar tablas y metáforas.  5. Geometría: Teorema de Pitágoras.  6. Datos y azar: Analizar tablas de frecuencias y gráficos, determinar probabilidad de eventos en sucesos aleatorios, análisis de diagrama de árbol y principio multiplicativo. |
| **MARTES 19 DE DICIEMBRE** | **CIENCIAS NATURALES** | * Electricidad * Identidad del Átomo * Elementos de la tabla periódica (características) |
| **MARTES 20 DE DICIEMBRE** | **INGLÉS** | * Comprensión lectora de textos en inglés relacionados con objetos tecnológicos, aplicaciones de celular. * Vocabulario de Objetos tecnologico * Funciones de aplicaciones |