Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

**TEMARIOS PRUEBAS MENSUALES OCTUBRE**

**CURSO: 6º BÁSICO**

**Asignatura: LENGUAJE**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **LUNES 13 OCTUBRE** | **OA 04**   * Explican, oralmente o por escrito, por qué los personajes toman ciertas decisiones, a partir de información presente en el relato. * Explican, oralmente o por escrito, expresiones de un texto leído que tengan sentido figurado. * Expresan, oralmente o por escrito, una postura frente a una acción o una actitud de un personaje y la fundamentan con ejemplos del texto.   **OA 18**   * Utilizan un registro acorde al destinatario y al propósito del texto. * Utilizan conectores y elementos de correferencia para mantener la cohesión del texto.   **OA 25**   * Señalan quién es el emisor (empresa o institución anunciante) de un mensaje publicitario. * Explican qué busca lograr el emisor a través del mensaje publicitario. * Explican a qué público está dirigido el mensaje y fundamentan con ejemplos del texto que les permitieron llegar a esa conclusión. |

**Asignatura: MATEMÁTICA**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **MIERCOLES 15 OCTUBRE** | * Razones * Cálculo de porcentaje * Fracciones propias, impropias, equivalentes * Numero mixto * Adición y sustracción de fracciones * Simplificación y amplificación de fracciones. * Resolución de problemas. |

**Asignatura: HISTORIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **MARTES 22 OCTUBRE** | * La independencia de Chile y continente * Los ilustrados (revolución francesa) * Destitución del rey Fernando VII de España * Primera junta de gobierno * Cabildo abierto * Patria vieja * Reconquista * Patria nueva * Batallas: Rancagua, Chacabuco, Maipú * Personajes importantes de la independencia |

**Asignatura: CIENCIAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **JUEVES 23 OCTUBRE** | * Sistema reproductor masculino y femenino. * Las células sexuales * Los cambios en la pubertad y adolescencia. * El sol fuente de energía. * Energía renovable y no renovable. * Impacto de las energía renovable y no renovable en el medioambiente. |