

**Temario Prueba Semestral**

**2024**

**Séptimo Básico**

**El siguiente temario considera los temas que se abordaron en este primer periodo académico 2024 en las asignaturas de Lengua y Comunicación, Matemática, Ciencias Naturales, Historia, Geo. Y Ciencias Sociales e inglés; que serán evaluados en la Prueba Semestral.**

|  |
| --- |
| **Asignatura: Lengua y Comunicación**  **Fecha de aplicación: 27 mayo 2024** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temas o contenidos** | **Referencias para estudiar** |
| **Comprensión de lectura** |  |
| **Elementos narrativos** |  |
| **Tipos de héroes** |  |
| **Vocabulario pasalapalabra** |  |
| **Género lírico y sus elementos**  **Mecanismos de correferencia** |  |

|  |
| --- |
| **Asignatura: Matemática**  **Fecha de aplicación: 28 mayo 2024** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temas o contenidos** | **Referencias para estudiar** |
| **Concepto de número entero.**  **Valor absoluto.**  **Orden y comparación de números enteros.** | **Cuaderno de la asignatura.**  **Texto Mineduc.**  **Guías entregadas en clases.** |
| **Adición y sustracción de números enteros.**  **Ejercicios combinados y aplicaciones en ℤ.** | **Cuaderno de la asignatura.**  **Texto Mineduc.**  **Guías entregadas en clases** |
| **Multiplicación y división de números decimales.** | **Cuaderno de la asignatura.**  **Texto Mineduc.**  **Guías entregadas en clases** |
| **Equivalencia entre decimales y fracciones.**  **Multiplicación de fracciones.División de fracciones.**  **Operaciones combinadas.** | **Cuaderno de la asignatura.**  **Texto Mineduc.**  **Guías entregadas en clases** |
| **Adición y sustracción de fracciones.** | **Cuaderno Matemática Plus.** |

|  |
| --- |
| **Asignatura: inglés**  **Fecha de aplicación: 29 mayo 2024** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temas o contenidos** | **Referencias para estudiar** |
| **conectores: and,so because, or, and** | **cuaderno del estudiante** |
| **pasado simple** | **cuaderno del estudiante** |
| **adjetivos, tipos y orden (desde opinión a origen)** | **cuaderno del estudiante** |
| **adjetivos posesivos: my, your, his, her, it, our, their** | **cuaderno del estudiante** |
| **adverbios de modo** | **cuaderno del estudiante** |
| **texto “GLOBAL WARMING AND CLIMATE CHANGE”** | **libro del estudiante, página 41.** |

|  |
| --- |
| **Asignatura: Historia**  **Fecha de aplicación: 30 mayo 2024** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temas o contenidos** | **Referencias para estudiar** |
| **Proceso de hominización. Primeros ancestros, evolución de los homínidos: características de las especies evolutivas.** | **Libro, cuaderno, apuntes** |
| **Características de la hominización: aspectos de la evolución que influyeron en los cambios: alimentación, uso de herramientas. Rituales de enterramiento.** | **Libro, cuaderno, apuntes** |
| **Las primeras sociedades humanas y su relación con el entorno. Surgimiento de la cultura. Ubicación temporal de los períodos de la prehistoria.** | **Libro, cuaderno, apuntes** |
| **Hitos que marcaron la evolución: el fuego. Características de las sociedades del paleolítico y del neolítico.** | **Libro, cuaderno, apuntes** |
| **Primeros asentamientos humanos: domesticación de la agricultura y ganadería. La importancia de las sociedades ribereñas.** | **Libro, cuaderno, apuntes** |

|  |
| --- |
| **Asignatura: Ciencias**  **Fecha de aplicación: 31 mayo 2024** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temas o contenidos** | **Referencias para estudiar** |
| **Los gases ideales, características de los gases.** | **Libro, cuaderno, apuntes** |
| **Teoría cinético-molecular.** |  |
| **Ley de Boyle, resolución de problemas, ley de Charles, resolución de problemas, ley de Gay Lussac, resolución de problemas.** | **Libro, cuaderno, apuntes** |
| **Mezclas, homogéneas, heterogéneas. Separación de mezclas.** | **Libro, cuaderno, apuntes** |
| **Procedimientos, glosario de términos.** |  |