**Temario prueba de síntesis segundo semestre: Sexto Básico**

|  |  |
| --- | --- |
| **Asignatura** | **Temario** |
| **Inglés Elemental:** | **Unidades 4-5**  -Vocabulario.  -Adjetivos posesivos. Have/has  - Verbos y presente simple  - Preguntas Yes/No y “Wh”.  - Ejercicios de comprensión de lectura en base a textos “Serena Williams” y  “My friend Daniela”. |
| **Inglés Avanzado:** | **Unidad 4**  Posesivo apostrophe s (‘s)  Vocabulario de la familia  Uso de have y has  **Unidad 5**  Presente simple ( I, you, we they)  Uso de ‘a – an’  Lenguas y nacionalidades  Adjetivo + sustantivo.  Números 0-100 – Precios  **Unidad 6**  La hora  Presente Simple |
| **Lenguaje:** | **Unidad III: Género dramático:**  **-**conceptos generales, elementos ordenadores de la obra, conflicto y acción dramáticos  -lectura dramatizada, obra teatral, obra dramática  -personajes del género dramático  -subgéneros: tragedia y comedia.  **Unidad IV: Textos no literarios**  -relación entre texto e imagen  -inferencias a partir del texto, texto informativo: características, propósito y estructura  -noticia e infografía, texto argumentativo: estructura interna (tesis, bases, garantía y respaldo),  -estructura externa (título, introducción, desarrollo y conclusión), propósito, tipos de argumentos (afectivo-emotivo, de autoridad, de ejemplificación y de cifras y probabilidades)  -publicidad y propaganda (diferencia de sus propósitos). |
| **Historia:** | **Unidad V: Regiones naturales de Chile.**   * Ubicación absoluta y relativa. * Ventajas y desventajas del territorio chileno. * Características de las zonas naturales de Chile. * División administrativa del territorio chileno. * Climogramas. * Análisis del territorio: ríos, flora, población, economía, condiciones y alteraciones.   **Unidad VI: Ambientes naturales de Chile**.   * Conceptos de “oportunidad” y “desafío” y su aplicación. * Ambientes desértico, altiplánico, semiárido, mediterráneo, lluvioso, costero, andino, patagónico, polar y tropical. |
| **Matemática:** | * Numeración decimal   + Leer y escribir números decimales.   + Ordenar y comparar numeración decimal.   + Transformar fracciones a decimales y decimales a fracciones   + Operaciones en Numeración decimal (Sumas, restas, multiplicación y división y operaciones combinadas)   + Resolución de Planteamientos lógicos con aplicación de numeración decimal. * Porcentajes   + Razón y valor de la razón   + Proporción   + Porcentajes (En sus tres casos)   + Resolución de planteamientos lógicos de aplicación de razones y porcentajes * Patrones y Álgebra   + Expresiones algebraicas   + Lenguaje algebraico   + Valorización de expresiones algebraicas   + Ecuaciones   + Resolución de planteamientos lógicos aplicando ecuaciones |
| **Ciencias Naturales:** | * Etapas del desarrollo humano. * Cambios en la adolescencia. * Sistema reproductor y gametos. * Geosfera, Atmósfera e Hidrósfera. * Estados de la materia. |