

## TEMARIO EXÁMENES SEMESTRALES 2DO SEMESTRE 4ºBásico

ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
INGLÉS	09/12	<ul> <li>Identify space vocabulary and adjectives (big/small, hot/cold, large).</li> <li>Answer to questions: Does he/she? (related to routines) Yes, he does/ no, he doesn't - yes, she does/no, she doesn't.</li> <li>Identify routines and indicate them. Example: What do you do in the afternoon? I read books, I listen to music, I watch TV.</li> <li>Answering questions by looking at specific information. "Why?" Because</li> <li>Summer camp vocabulary and the use of can-can't.</li> <li>Describing story characters (princess, prince, witch, fairy, pirate, giant, dragon, elf, mermaid, wizard) hair (long, short, medium-length, curly, straight, wavy, color), eyes (colors/big-small), height: (tall/short), age (young/old).</li> <li>Describe personality by using: brave, evil, funny, kind, smart, friendly, adventurous, good, strong, curious.</li> <li>Grammar:         <ul> <li>Use these chunks to describe: He-she has/ She-he is Example: he has long, wavy black hair. He is brave and kind.</li> <li>Answering questions: "Who is?"</li> </ul> </li> </ul>
HISTORIA	10/12	Civilizaciones americanas "Los incas":  - Diversidad y legado: Localización geográfica de la civilización.  - Organización política y social. Estructura jerárquica de cada civilización (gobernantes, nobles, sacerdotes, campesinos, esclavos).  - Religión. Economía y actividades productivas (Agricultura como base económica: maíz, papa, cacao, algodón, frijoles).  Cultura y legado: Arquitectura y arte:  - Templos, pirámides, esculturas, tejidos, cerámica.  Derechos de los niños, niñas y adolescentes:  - Concepto de derecho y su relación con la dignidad humana.  Ejercicio y protección de los derechos:  - Ejemplos de cómo se ejercen los derechos en la escuela, la familia y la comunidad.  Responsabilidad personal y social:  - Equilibrio entre derechos y deberes.
MATEMÁTICA	11/12	<ul> <li>Cálculo mental en conteo, multiplicación y división por dos.</li> <li>La estructura de las fracciones</li> <li>La fracción de un conjunto</li> <li>Adición y sustracción de fracciones</li> <li>Resolver problemas de fracciones.</li> <li>Comparar y ordenar fracciones.</li> <li>Identificar y describir patrones numéricos.</li> <li>Resolver ecuaciones e inecuaciones de un paso con adición y sustracción.</li> <li>Reconocer línea de simetría.</li> <li>Identificar transformaciones isométricas.</li> <li>Reconocer longitudes y realizar conversiones de Km a m, m a cm.</li> <li>Calcular área y perímetro de cuadrados y rectángulos.</li> <li>Analizar datos, comparar resultados, en tablas y gráficos.</li> <li>Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple y responder preguntas.</li> </ul>
CIENCIAS NATURALES	15/11	<ul> <li>"Ecosistemas, adaptaciones y el cuerpo en movimiento"</li> <li>Ecosistemas y sus componentes: <ul> <li>Definición de ecosistema. Diferencia entre elementos bióticos (vivos) y abióticos (no vivos).</li> </ul> </li> <li>Adaptaciones de los seres vivos: <ul> <li>Tipos de adaptaciones (estructurales, conductuales, fisiológicas)</li> </ul> </li> <li>Movimiento y sistema músculo-esquelético: <ul> <li>Estructura del sistema músculo-esquelético (huesos, músculos y articulaciones)</li> </ul> </li> <li>Cuidado y salud corporal: <ul> <li>Beneficios de la actividad física.</li> </ul> </li> <li>Sistema nervioso y control del cuerpo: <ul> <li>Componentes principales (Cerebro, médula espinal, nervios)</li> </ul> </li> <li>Funciones y procesos: <ul> <li>Estímulo y respuesta: ejemplos con sentidos y reflejos.</li> </ul> </li> <li>Cuidado del sistema nervioso: <ul> <li>Importancia del sueño, la alimentación y el ejercicio. Riesgos del consumo de drogas, alcohol y pantallas en exceso.</li> </ul> </li> </ul>
LENGUAJE	16/12	Artículos informativos:  - Sus características  Biografías:  - Sus características  Comprensión lectora