



**TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES CUARTO BÁSICO  
I SEMESTRE 2018**

<b>LUNES 25 DE JUNIO</b>	<b>LENGUAJE</b>
<p><b>Unidad 1: Historias para compartir</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Comprensión lectora</li> <li>) Sinónimos y antónimos</li> <li>) Reglas de acentuación (palabras agudas, graves, esdrújulas y sobreesdrújulas)</li> <li>) Vocabulario contextual</li> <li>) Características de los textos narrativos (ambiente, tipos de personajes, tiempo, secuencia narrativa, descripción de personajes)</li> </ul>	<p><b>Unidad 2: De emociones y poesía</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Comprensión lectora de poemas.</li> <li>) Raíz de las palabras (sufijos y prefijos)</li> <li>) Tipo de rima (asonante y consonante)</li> <li>) Figuras literarias</li> <li>) Uso de B y V</li> </ul>
<b>MIÉRCOLES 27 JUNIO</b>	<b>HISTORIA</b>
<p><b>Unidad 1: ¿Cómo mejoramos la vida en comunidad?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Derechos y deberes de los niños</li> <li>) Respeto, no discriminación y honestidad</li> <li>) Organización política de Chile</li> <li>) Los poderes de estado</li> </ul> <p><b>Unidad 2: ¿Cómo me relaciono con el planeta Tierra?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Coordenadas geográficas</li> <li>) Paralelos y latitud</li> <li>) Meridianos y longitud</li> <li>) Ubicación absoluta</li> <li>) Recursos naturales (renovables y no renovables)</li> <li>) Actividades primarias, secundarias y terciarias</li> <li>) Cuidado de los recursos naturales</li> </ul>	<p><b>Unidad 3: América, ¿Qué nos une y qué nos diferencia?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Regiones geográficas y países de América</li> <li>) Zonas climáticas de América.</li> </ul>
<b>VIERNES 29 JUNIO</b>	<b>CIENCIAS NATURALES</b>
<p><b>LA VIDA EN LOS ECOSISTEMAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Niveles de organización ( organismo-población-comunidad-ecosistema)</li> <li>) Factores bióticos y abióticos</li> <li>) Adaptaciones conductuales y morfológicas</li> <li>) Cadenas alimenticias</li> </ul>	<p><b>EL CUERPO EN MOVIMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Sistema esquelético</li> <li>) Sistema muscular</li> <li>) Sistema nervioso</li> <li>) Drogas y efectos en el sistema nervioso.</li> </ul>

MARTES 3 DE JULIO	INGLÉS
<p><b>Unit 1 Teamwork!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Vocabulary</li> <li>) Sports</li> <li>) Problems</li> <li>) Feelings</li> <li>) <i>Should (shouldn't)</i> for giving advice</li> </ul> <p><b>Unit 2 We're happy to...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Vocabulary</li> <li>) Action Verbs</li> <li>) Hobbies</li> <li>) Feelings</li> <li>) Can as a modal verb</li> </ul>	<p><b>Unit 3 Holidays Around the World</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Vocabulary</li> <li>) Holidays</li> <li>) Months of the year</li> <li>) Days of the week</li> <li>) Calendars</li> <li>) Ordinal Numbers</li> <li>) Present Simple (Verbs Grow, To Be, Have)</li> </ul>
JUEVES 5 DE JULIO	MATEMATICA
<p><b>NUMEROS HASTA 9.999.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Leer y escribir números hasta el 9.999</li> <li>) Comparar y ordenar números en la recta numérica</li> <li>) Aproximar por redondeo</li> <li>) Resolver adiciones y sustracciones por algoritmo estándar</li> <li>) Multiplicar aplicando la propiedad distributiva</li> <li>) Multiplicar con algoritmo estándar</li> <li>) Relación inversa entre multiplicación y división</li> <li>) Resolver divisiones por el algoritmo estándar</li> </ul>	<p><b>GEOMETRÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Localización absoluta</li> <li>) Localización relativa</li> <li>) Vistas de prismas, pirámides, conos, cilindros y esferas.</li> <li>) Medición y comparación de ángulos de ángulos</li> <li>) Figuras simétricas</li> <li>) Transformaciones isométricas</li> </ul> <p><b>PATRONES , ECUACIONES E INECUACIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Patrones de adición y sustracción</li> <li>) Patrones de multiplicación y división</li> </ul>