

**TEMARIOS DE CERTAMENES TERCEROS BÁSICOS**  
**PRIMER SEMESTRE 2019**

**NIVEL: 3° BÁSICO** (Bárbara Burgos)

<p><b><u>Lenguaje y Comunicación</u></b> <b><u>Miércoles 26 de junio</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>TEXTOS LITERARIOS</b> estructuras y características de fábulas, leyenda, poemas, cómic.</li><li>• <b>TEXTOS NO LITERARIOS</b> estructuras y características de cómic, noticia, carta</li><li>• <b>Comprensión de lectura, preguntas explícitas e implícitas.</b></li><li>• <b>Artículos</b></li><li>• <b>Adjetivos</b></li><li>• <b>Verbos</b></li><li>• <b>Pronombres personales.</b></li><li>• <b>Sufijos y prefijos.</b></li></ul>
<p><b><u>Ciencias Naturales</u></b> <b><u>Viernes 28 de junio</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>LUZ</b> : Fuentes de luz natural y artificial, características de la luz, propiedades de la luz</li><li>• <b>SONIDO:</b> características y propiedades del sonido ( amplitud, frecuencia, intensidad, timbre, tono)</li><li>• <b>SISTEMA SOLAR:</b> sol, planetas, luna, cometas, asteroides. Tamaño, localización, apariencia y distancia de los planetas en relación a la Tierra. Movimientos de la Tierra (rotación y traslación) y sus efectos. Fases de la Luna y eclipses.</li></ul>
<p><b><u>Matemática</u></b> <b><u>Lunes 1° de julio</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Conteo de Números hasta el 1000</b></li><li>• <b>Leer números del 0 al 1000</b></li><li>• <b>Comparación y orden de números hasta 1000</b></li><li>• <b>Identificar Unidades, Decenas, Centenas en números de 0 al 1000</b></li><li>• <b>Estrategias de cálculo de adiciones y sustracciones hasta el 100 por descomposición, completar hasta la decena más cercana, usar dobles, sumar en vez de restar, aplicar la asociatividad.</b></li><li>• <b>Resolver sumas aplicando estrategias por descomposición hasta el 1000, sin traspaso de la decena/centena, con traspaso de la decena/centena.</b></li><li>• <b>Restas aplicando descomposición.</b></li><li>• <b>Adiciones y sustracciones con y sin reserva.</b></li><li>• <b>Algoritmo de la adición y sustracción.</b></li><li>• <b>Resolución de problemas.</b></li></ul>
<p><b><u>Inglés</u></b> <b><u>Miércoles 3 de julio</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ARTICULOS:</b> A o An</li><li>• <b>PRONOMBRES:</b> I, You, She, He, It, We, You, The</li><li>• <b>VERBOS:</b> Ser y Estar.</li><li>• <b>DEMOSTRATIVOS:</b> This, That, These, Those.</li><li>• <b>VOCABULARIO</b> : Útiles escolares, y números del 1 al 20</li></ul>
<p><b><u>Historia y Geografía</u></b> <b><u>Viernes 5 de julio</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b><u>Civilización Griega</u></b> Ubicación en el mapa: Península de los Balcanes, mar Egeo, Mediterráneo y Jónico.</li><li>• <b><u>Conceptos</u></b> Península, mar, isla, polis, Acrópolis, mitología.<ul style="list-style-type: none"><li>- Factores que permitieron el desarrollo de los griegos</li><li>- Señalar a que se dedicaron</li><li>- Las Polis más importantes de Grecia.</li><li>- Los principales edificios o construcciones de las Polis.</li><li>- La Educación en Grecia</li><li>- La Religión griega</li><li>- La Mitología griega</li><li>- El desarrollo Comercial</li><li>- La democracia en Grecia</li><li>- El Arte griego</li><li>- Los Juegos Olímpicos</li></ul></li><li>• <b><u>Civilización de Romana</u></b><ul style="list-style-type: none"><li>- Ubicación en el mapa de Roma</li><li>- Características de la vida cotidiana de los romanos</li><li>- Organización de la familia romana y sus actividades</li><li>- La Educación romana</li><li>- La Religión romana</li><li>- El Arte romano</li><li>- Sus principales ciudades y sus actividades</li><li>- La Sociedad romana</li><li>- Organización Política</li><li>- Lo que conservamos de estas culturas.</li></ul></li></ul>