

## TEMARIOS DE CERTAMENES PRIMER SEMESTRE 2019

### NIVEL: 4° Básico (Javiera Farías R)

<p style="text-align: center;"><b><u>Lenquaje y Comunicación (miércoles 26 de junio)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Texto narrativos</b> : leyenda y fábula Características, intención comunicativa – comprensión lectora.</li><li>• <b>Textos no literarios</b> : Noticia, carta, instructivo Características, intención comunicativa – comprensión lectora</li><li>• Uso del <b>hay</b> , <b>ahí</b> y <b>ay</b></li><li>• <b>Acentuación de palabras</b> : agudas, graves, esdrújulas y sobresdrújulas</li><li>• Uso de la <b>B</b> y <b>V</b></li></ul>
<p style="text-align: center;"><b><u>Ciencias Naturales (viernes 28 de junio)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Características de materia , masa, volumen y temperatura</li><li>• Identificar características de los estados y transformaciones de la materia</li><li>• Identificar efectos de aplicación de la fuerza</li><li>• Identificar tipos de fuerza y participantes de ella.</li><li>• Identificar capas y características de la Tierra ( composición rigidez y temperatura )</li><li>• Identificar tipos de movimientos de placas tectónicas y sus efectos ( sismo , tsunami, erupciones volcánicas )</li><li>• Identificar medidas de prevención y seguridad ante riesgos naturales</li></ul>
<p style="text-align: center;"><b><u>Matemática: (lunes 1° de julio)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Descomponer y componer según valor y nombre de la posición</li><li>• Escritura de números</li><li>• Comparar y ordenar numerales</li><li>• Adición y sustracción de forma rutinaria y no rutinaria</li><li>• Propiedades de la multiplicación</li><li>• Multiplicación rutinaria y no rutinaria de tres dígitos por uno</li><li>• División rutinaria y no rutinaria con dividendo de dos dígitos y divisores de un dígito</li><li>• Resolver problemas que involucran dinero</li><li>• Ubicar objetos en una cuadrícula con números y letras</li><li>• Identificar tipo de vistas en figuras 3D</li><li>• Identificar y contar aristas vértices y caras</li><li>• Redes de figuras 3D</li><li>• Identificar patrones</li><li>• Lectura del tiempo en relojes digitales y análogos</li><li>• Convertir unidades de tiempo</li><li>• Resolución de problemas que involucren la transformación de m a cm y viceversa</li></ul>
<p style="text-align: center;"><b><u>Inglés (miércoles 3 de julio)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Have got y características físicas</li><li>• Presente continuo y I like</li><li>• Vocabulario : profesiones y lugares</li><li>• Preposiciones : behind, opposite, next to , between</li></ul>
<p style="text-align: center;"><b><u>Historia y Geografía (Viernes 5 de julio)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Civilización Maya:</b> ubicación – organización política- grupos sociales – act. Económicas- vida cotidiana – desarrollo cultural – religión</li><li>• <b>Civilización Azteca:</b> ubicación –organización política –grupos sociales – actividades económicas</li></ul>