



| AGENDA SEMANAL               |                            |  |                           |
|------------------------------|----------------------------|--|---------------------------|
| NIVEL                        | KÍNDER                     | SEMANA                                       | 27 AL 31 DE MARZO DE 2023 |
| ASIGNATURA                   | DOCENTE RESPONSABLE        | CORREO                                       |                           |
| Kínder A                     | María José Núñez Miranda   | mariajose.nunez@colegiosantamariademaipu.cl  |                           |
| Kínder B                     | Pamela Sandoval Mera       | pamela.sandoval@colegiosantamariademaipu.cl  |                           |
| Fe y Cultura Católica kínder | Carolina Araneda Henríquez | carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl |                           |
| Ed física Y Salud Kínder     | Francisca Oyarce Campos    | francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl |                           |
| Inglés kínder                | María Fernanda Lorca       | maria.lorca@colegiosantamariademaipu.cl      |                           |

| ASIGNATURA         | INSTRUCCIONES   |
|--------------------|---|
| LENGUAJE           | <p><i>Estimadas familias, niños y niñas;</i> Durante esta semana aprenderemos y desarrollaremos las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Clase 1:</b> Evaluación diagnóstica corporativa</li><li>• <b>Clase 2:</b> Evaluación diagnóstica corporativa</li><li>• <b>Clase 3:</b> Separación silábica.</li><li>• <b>Clase 4:</b> Repaso trazo pelota y pestaña</li><li>• <b>Clase 5:</b> Significado de una palabra en texto literario.</li></ul>   |
| MATEMÁTICAS        | <p><i>Estimadas familias, niños y niñas;</i> Durante esta semana aprenderemos y desarrollaremos las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Clase 1:</b> Evaluación Diagnóstica Corporativa.</li><li>• <b>Clase 2:</b> Reconocer Números del 6 al 10</li><li>• <b>Clase 3:</b> Reconocer patrones AB.</li></ul>  |
| CIENCIA            | <p><i>Estimadas familias, niños y niñas;</i> Durante esta semana aprenderemos y desarrollaremos las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Recordar e identificar Fenómeno Natural volcán</b></li><li>• <b>Realización de experimentación El Volcán.</b></li></ul>  |
| HISTORIA           | <p><i>Estimadas familias, niños y niñas;</i> Durante esta semana aprenderemos y desarrollaremos las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Identificar a funcionarios del colegio.</b></li><li>• <b>Paseo al interior de nuestra institución.</b></li></ul>   |
| INGLÉS             | <p><i>Hello students, and family,</i> durante esta semana comenzaremos a trabajar en la página 2 del libro de actividades dispuesto en el sitio web del colegio. Para eso, es necesario que traigan su libro y estuche completo.<br/>See you in class! :)</p>   |
| RELIGIÓN           | <p><i>Estimadas familias, niños y niñas;</i> Durante esta semana aprenderemos y desarrollaremos las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Unidad I: Cuaresma como preparación Semana santa</li></ul> <p>OA: Comprender que recordamos en Pascua.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ ¿Qué pasa en Domingo de Pascua?, saludo y bendición de Pascua.</li><li>✓ Se organiza celebración de la Liturgia, primera evaluación.</li><li>✓ Las y los niños que por diversas razones se encuentren ausentes</li><li>✓ deberán aprender canto "Hoy el Señor Resucitó".</li></ul> |
| MÚSICA             | <p><i>Estimadas familias, niños y niñas;</i> Durante esta semana aprenderemos y desarrollaremos las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Recordar y entonar el Himno de nuestra Institución Educativa.</b></li><li>• <b>Conocer estilos musicales "Estilo clásico"</b></li></ul>  |
| ARTES              | <p><i>Estimadas familias, niños y niñas;</i> Durante esta semana aprenderemos y desarrollaremos las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Técnica puntillismo dentro de figura simple.</b></li></ul>   |
| ED. FÍSICA Y SALUD | <p><i>Estimadas familias, niños y niñas;</i> Durante esta semana aprenderemos y desarrollaremos las siguientes actividades:</p> <p>Participación de una clase teórica en la cual reconocerán movimientos de desplazamiento. Para la ejecución de las clases recuerden que deben asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cuaderno.</li><li>• Una botella de agua para hidratarte.</li></ul> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo.<br/><b>Profesora: Valeria Y Andrea ¡Nos vemos!</b></p>  |