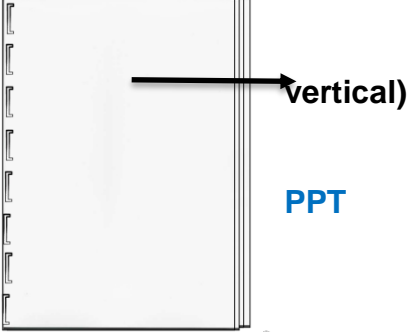





COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ  
[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

AGENDA SEMANAL			
NIVEL	Terceros Básicos	SEMANA	17 de octubre al 21 de octubre
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
Lenguaje	Verónica Curaz	<a href="mailto:veronica.curaz@colegiosantamariademaipu.cl">veronica.curaz@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Matemática	Fernanda Carrión	<a href="mailto:fernanda.carrion@colegiosantamariademaipu.cl">fernanda.carrion@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Ciencias	Dominique Vásquez	<a href="mailto:Dominique.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">Dominique.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Historia	Karin Troncoso	<a href="mailto:Karin.tronco@colegiosantamariademaipu.cl">Karin.tronco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Inglés	Fernanda Lorca	<a href="mailto:Maria.lorca@colegiosantamariademaipu.cl">Maria.lorca@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Artes	Karin Troncoso	<a href="mailto:Karin.tronco@colegiosantamariademaipu.cl">Karin.tronco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Tecnología	Rosalba Eguiluz	<a href="mailto:Rosalba.eguiluz@colegiosantamariademaipu.cl">Rosalba.eguiluz@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Fe y Cultura Católica	Carolina Araneda H.	<a href="mailto:Carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl">Carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Ed. Física y Salud	Nicol Ruiz Urtubia	<a href="mailto:nicole.ruiz@colegiosantamariademaipu.cl">nicole.ruiz@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Música	Luz Marina Gutiérrez	<a href="mailto:Luz.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl">Luz.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Folklore	Valeria Adriazola Á.	<a href="mailto:Valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">Valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Autonomía y Cultura Escolar	Fabiola Durán	<a href="mailto:Fabiola.dura@colegiosantamariademaipu.cl">Fabiola.dura@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
<b>LENGUAJE</b>	<p><b>Queridos estudiantes: durante esta semana trabajaremos la carta, su estructura y propósito.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>En gramática, trabajaremos los adjetivos Adejtivos demostrativos en el Caligrafix, pág. 50 a 57</b></li> </ul> <p><b>Para club de lectura recuerda los siguientes materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ 8 hojas de block sin doblar, corcheteado o anilladas (<b>estilo libro</b>)</li> <li>✚ Lápices scripto o plumones de colores.</li> </ul> <p><b>Recuerda que en classroom encuentras el con todas las indicaciones del trabajo a realizar...</b></p> <p>Lectura complementaria  Nombre: Seguiremos siendo amigos  Autor: Paula Danzinger  Editorial: Alfaguara infantil  Lunes 7 de noviembre</p> <p><b>Club de lectura:</b> Recuerden traer avanzado su cuentacuentos, (<b>portada-inicio-desarrollo</b>) Durante esta semana finalizamos detalles del cierre y resumen.</p> <p><b>Los estudiantes que por diferentes razones no asisten a clases deberán realizar páginas anteriormente mencionadas</b></p> <div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: right;">  </div>
<b>MATEMÁTICA</b>	<p>OA11: Demostrar que comprenden las fracciones de uso común, explicando que una fracción representa la parte de un todo, de manera concreta, pictórica, simbólica.</p> <p>OA18: Demostrar que comprenden el concepto de ángulo: identificando ejemplos de ángulos en el entorno estimando la medida de ángulos, usando como referente ángulos de 45° y de 90°.</p> <p>Traer libro de actividades y texto de estudio  Primera Clase de aritmética: 129 a la 133 (Libro de actividades)  Segunda Clase de aritmética: 134 a la 139 (Libro de actividades)  Clase de geometría: 142 a la 145 (Texto de estudio)</p> <p>Control tablas de multiplicar del 1 al 10 (aleatorias).</p> <p>Prueba (Clase de Geometría): Movimientos Isométricos</p> <p><b>Los estudiantes que por diferentes razones no asisten a clases deberán desarrollar las páginas mencionadas anteriormente.</b></p>

<b>CIENCIAS</b>	<p>Queridos estudiantes: Esta semana se trabajará  <b>¿Cómo cuidar los recursos?</b>  Identifican conceptos de basura, desecho y residuos.  Pág 122 a 126  Libro de actividades pág. 58 y 59</p> <p><b><u>Entrega de Lapbook</u></b></p> <p>3ero A: jueves 20 de octubre  3ero B: miércoles 19 de octubre  3ero C: miércoles 19 de octubre  3ero D: jueves 20 de octubre</p> <p><b>Los estudiantes que por diferentes razones no asisten a clases deberán desarrollar las páginas mencionadas anteriormente.</b></p>
<b>HISTORIA</b>	<p>Estimados alumnos y alumnas, esta semana comenzaremos la <b><u>unidad 4</u></b>  <b><u>Derechos, deberes y responsabilidades en la vida comunitaria</u></b></p> <p><b>Durante esta semana trabajaremos los conceptos de responsabilidad. Para esto trabajaremos en nuestro libro de estudio pág. 148,149 y 150.</b></p> <p><b>Los estudiantes que por diferentes razones no asisten a clases deberán desarrollar las páginas mencionadas anteriormente.</b></p>

<p><b>INGLÉS</b></p>	<p>Durante esta semana, realizaremos evaluación parcial a través de</p> <p>Durante esta semana, realizaremos evaluación parcial a través de poster sobre su deporte preferido. De los vistos en clases, escoger uno, traer imágenes y una cartulina pequeña. En ella, escribiremos 1 actividad que se pueda hacer, una que no se pueda hacer y compararlo con un deporte que no les guste.</p> <p>El trabajo se inicia en clases, pero se envía fotografía a través de classroom (en tarea creada para ello, no vía correo)</p> <p><b>Quienes no puedan asistir, deberán subir directamente sus trabajos a classroom en la tarea creada para ello.</b></p>
<p><b>ARTES VISUALES</b></p>	<p>Estimados estudiantes y apoderados</p> <p>Durante esta semana, terminaremos y presentaremos nuestras teselaciones. Recuerda traer tu hoja de block y lápices.</p> <p><b>Los niños y niñas que no asistan deberán presentar su teselación terminada la próxima clase.</b></p>
<p><b>TECNOLOGÍA</b></p>	<p>Queridos estudiantes</p> <p>Esta semana realizaremos el cartel informativo de nuestro objeto tecnológico.</p> <p>Para esto necesitamos los siguiente materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La información sobre nuestro objeto tecnológico</li> <li>- 1 cartulina</li> <li>- plumones.</li> </ul> <p><b>Los niños y niñas que no asistan deberán ver las instrucciones de la actividad en classroom</b></p>
<p><b>CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR</b></p>	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Les contamos que durante la clase del taller de Cultura, revisaremos nuevamente el rol del estudiante, esta vez autoevaluando nuestra participación y compromiso con nuestras actividades escolares y por ende con nuestro propio proyecto de vida.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p style="text-align: center;">¡Nos vemos!</p>

<b>FE Y CULTURA CATÓLICA</b>	<p>OA: Realizar Prueba parcial de contenidos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación Prueba de contenidos parcial.</li> <li>• Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• San Francisco de Asís, Vida y enseñanzas</li> <li>• Fiesta de Todos los Santos. ¿Qué celebramos?</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Las y los estudiantes que no asisten deben rendir una prueba breve al regresar a clases.</b></p>
<b>FOLKLORE</b>	<p>Estimados Alumnos: Esta semana continuaremos trabajando la coreografía de la danza aprendida en clases correspondiente a la Unidad 2.</p> <p>Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno de la asignatura.</li> <li>- Ropa deportiva (buzo del colegio o los colores permitidos por nuestro colegio)</li> <li>- Calzado deportivo</li> <li>- Botella de agua.</li> </ul> <p><b>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Valeria. 😊</b></p>
<b>ED. FÍSICA Y SALUD</b>	<p>Queridos estudiantes, durante la clase práctica de esta semana continuaremos con la secuencia de actividades físicas enfocadas en el Autocuidado y el comportamiento seguro (OA11).</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuaderno.</li> <li>• Ropa deportiva.</li> <li>• Botella de agua.</li> </ul> <p><b>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase, deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura</b></p>
<b>MÚSICA</b>	<p>Los y las estudiantes de tercero básico conocen instrumentos musicales latinoamericanos y audicionan distintas obras musicales latinoamericanas. Conocen el Charango.</p> <p><b>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase, deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura</b></p>

NOTICIAS

FECHAS



