



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	5° BÁSICO	SEMANA	27 al 30 DE JUNIO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Jocelyn Huenchullan	<a href="mailto:jocelyn.huenchullan@colegiosantamariademaipu.cl">jocelyn.huenchullan@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Camila Espina	<a href="mailto:camila.espina@colegiosantamariademaipu.cl">camila.espina@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS NATURALES	Mariela Sotomayor	<a href="mailto:mariela.sotomayor@colegiosantamariademaipu.cl">mariela.sotomayor@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Alexandra Silva	<a href="mailto:alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl">alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Catalina Sandoval	<a href="mailto:catalina.sandoval@colegiosantamariademaipu.cl">catalina.sandoval@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	<a href="mailto:fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Natalie Vásquez	<a href="mailto:natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Tamara Gallegos	<a href="mailto:Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl">Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Andrea Espinoza	<a href="mailto:andrea.espinoza@colegiosantamariademaipu.cl">andrea.espinoza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Fe y Cultura Católica	Carolina Araneda Henríquez	<a href="mailto:carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl">carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Queridos estudiantes:</p> <p>Durante esta semana estudiaremos el género lírico y leeremos textos poéticos. Responderemos la pregunta “¿qué es un poema?”.</p> <p><b>Recordar:</b> Que las evaluaciones de los libros, son la primera semana de cada mes. <b>En el mes de junio, la lectura es a elección entre: “El gran gigante Bonachón”, “En familia”, “ Los Cretinos”, “Quique Hache detective” o “No somos irrompibles”.</b></p> <p>(Revisar correo.)</p> <p><b>Club de lectura: caligrafía</b></p> <p><b>Recordar: Siempre tener listo para trabajar tu cuaderno de caligrafía.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimados estudiantes, durante esta semana trabajarán en el objetivo N°6, de operatoria combinada.</p> <p><b>Último plazo entrega guía multiplicación.</b></p> <p>Además se hará entrega guía división, la cuál debe ser trabajada de forma autónoma durante una semana, como ejercitación y refuerzo a lo realizado en clases.</p>
CIENCIAS NATURALES	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar contenidos sobre nutrientes, alimentación saludable, importancia del agua en el organismo..</p> <p>Actividad: desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p><b>RECORDAR QUE DURANTE ESTA SEMANA LOS ALUMNOS DEBEN ENTREGAR SU TRABAJO DE CIENCIAS (TRÍPTICO)</b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes:</p>



	<p>Esta semana seguimos trabajando con el tema “Los viajes de descubrimiento y la conquista de América”, revisando los distintos viajes de exploración llevados a cabo. Entre esta semana y la próxima se realizará nuestra prueba parcial: <b>5°A/27-06 5°B/27-06 5°C/27-06</b></p> <p>Los contenidos a evaluar son: Viajes de exploración, causas y rutas Exploradores españoles y portugueses Avances tecnológicos y desventajas Análisis de fuentes, Línea de tiempo y manejo de vocabulario Recuerden traer su texto escolar, Que tengan una excelente semana 😊</p>
INGLES	<p><i>Hello students,</i></p> <p>Durante esta semana, en la clase de 45 minutos, seguiremos con el ciclo de deletreo. Recordar traer el libro solo para la clase de 45 minutos. En la clase de 90 minutos, continuaremos revisando las preposiciones de lugar (in front of, behind, between, etc) y el uso de “Theres is” y “There are”. See you in class! :)</p>
TECNOLOGÍA	<p><b>Unidad: Analizar críticamente objetos tecnológicos para implementar transformaciones en su función, aplicación y diseño</b></p> <p>Alumnos realizarán elaboración de lámpara con circuito eléctrico. <b>Materiales:</b> Cuaderno cuadriculado de tecnología, Esquema de Circuito eléctrico armado (5 piezas: ampolleta, base ampolleta, interruptor, porta pilas, cable), Masking tape, 2 conos de papel higiénico o vasos de papel borrados con papeles lustre y/o cartulina, tijeras, cinta aislante, 2 pilas doble A <b>Los trabajos se realizan en clases*</b></p>
ARTES	<p><b>Unidad: El diseño y las artes visuales</b></p> <p>OA: Alumnos reconocerán qué es el diseño industrial y objetos tecnológicos pertenecientes a éste. <b>Materiales:</b> Cuaderno croquis o croquera, regla, Lápiz grafito, goma, lápices de colores de madera. <b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de quinto básico deben traer sus sonajas, para interpretar el nuevo repertorio, las sonajas serán el instrumento que deberán traer todas las clases, no es necesario enviar el otro instrumento (metalófono, melódica, flauta, guitarra)</p> <p><b>No olvidar traer las sonajas</b></p> <p>En caso de olvidar el instrumento (sonajas) en casa, el apoderado debe enviar un correo informando el olvido del instrumento <a href="mailto:tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl</a></p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos alumnos y alumnas: Esta semana realizaremos nuestra clase teórica, en donde realizaremos un repaso del contenido de la Condición Física y sus cuatro elementos que lo componen: fuerza, resistencia, velocidad y flexibilidad. Recuerda asistir a clases con: Uniforme del colegio, Cuaderno amarillo, Botella de agua, <b>con agua.</b> ¡Nos vemos! <b>Profesora Andrea Espinoza E.</b> 😊👍</p>



Folklore	<p>Estimados estudiantes, esta semana para nuestra clase teórica revisaremos un ppt para reforzar los pasos básicos del baile. correspondientes a la zona de "Rapa Nui" Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente: Recuerda que la clase es teórica. Cuaderno Amarillo. Uniforme Institucional. <b>Los estaré esperando, con mucho ánimo .Profesor Marcos Rojas C.</b> ¡Nos vemos!</p>
Taller de deportes	<p>Queridos Estudiantes, esta semana realizaremos clase teórica, donde fabricaremos un balón multifuncional. Materiales para la clase: papel de Diario, cinta adhesiva scotch gruesa, Globo. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</p>
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, durante esta semana seguiremos abordando la "Autonomía" desde el ámbito académico/ escolar la cual es fundamental para el desarrollo integral de cada persona. Desarrollaremos la "Autonomía escolar", realizando planner y/o díptico diseñado para apoyarnos en nuestro quehacer escolar. Materiales Planner: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 hoja de cartulina del color que más te guste.</li><li>- Tijera.</li><li>- 1 Cinta de embalaje.</li><li>- Plumón permanente de punta fina.</li><li>- Elementos para decorar el planner.</li></ul>Materiales Díptico: <ul style="list-style-type: none"><li>- Una foto de tu lugar de estudio.</li><li>- Unas fotos de los materiales que utilizas para estudiar.</li><li>- Una cartulina española de un color claro</li><li>- Plumón</li><li>- Elementos para decorar el díptico.</li></ul><b>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</b> 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 2: Celebrando compromisos con Dios Padre en la historia de la Salvación. OA: Identificar momentos de la misa. Queridos estudiantes: Durante esta semana las y los niños y niñas aprenderán y desarrollarán aprendizajes: -La Liturgia Eucarística como centro de la celebración de la Misa.</p>