



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	5° BÁSICO	SEMANA	19 al 23 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: Durante esta semana trabajaremos en la elaboración de un tríptico que compile información y retrate su opinión sobre el libro elegido para la evaluación de lectura complementaria del mes de Junio. Además, deben traer el texto elegido de la lectura complementaria, para trabajar en la construcción de un vocabulario, el que debe ir incluido en el tríptico. <b>Esta semana, a partir del LUNES 19, deben traer los siguientes materiales</b> : Hoja de block, lápices de colores, plumones de colores, imágenes impresas, pegamento y tijeras de punta redonda, etc. <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:</b> <b>“El gran gigante Bonachón”, “En familia”, “ Los Cretinos”, “Quique Hache detective” o “No somos irrompibles”.</b> (Revisar correo) <b>Club de lectura:</b> Mejorando mi cuento. <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 6 en el cuál resolverán operatoria combinada con las 4 operaciones básicas de la matemática. Entrega guía de multiplicaciones.</p>
CIENCIAS NATURALES	<p>Durante esta semana los estudiantes aprenderán las estructuras del sistema circulatorio y su función. Actividad: desarrollarán actividades durante la clase. <b>NO OLVIDAR QUE DURANTE LA SEMANA DEL 27 AL 29 DEBEN ENTREGAR SU TRABAJO DE ALIMENTACIÓN (tríptico). En classroom se encuentran las indicaciones.</b> 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.</p> <p>Entre esta semana y la próxima se realizará nuestra prueba parcial: <b>5°A/27-06 5°B/27-06 5°C/27-06 5°D/22-06</b></p> <p>Los contenidos a evaluar son:</p> <p>Viajes de exploración, causas y rutas Exploradores españoles y portugueses Avances tecnológicos y desventajas Análisis de fuentes, Línea de tiempo y manejo de vocabulario</p> <p>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 90 minutos, revisaremos las preposiciones de lugar (in front of, behind, between, etc).</p> <p>5°A: Revisaremos el uso de “There is” y “There are” en las formas afirmativas y negativas junto con el vocabulario de los lugares de la ciudad.</p> <p>En la clase de 45 minutos, seguiremos con el ciclo de deletreo. Recordar traer el libro solo para la clase de 45 minutos.</p> <p>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 iniciarán elaboración de lámpara con circuito eléctrico.</p> <p><u>Materiales:</u> Cuaderno cuadriculado de tecnología, Circuito eléctrico (5 piezas), Masking tape, 2 conos de papel higiénico o vasos de papel, papeles lustre, stick fix, tijeras, cinta aislante, 2 pilas doble A</p> <p><b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p>
ARTES	<p><b>Unidad: El diseño y las artes visuales</b></p> <p>OA: Alumnos presentarán en clases sus bocetos junto con su trabajo de composición abstracta elaborado con papeles lustre y/o cartulina sobre block acorde al boceto previo para su correspondiente evaluación sumativa.</p> <p><u>Materiales:</u> Cuaderno croquis o croquera con boceto timbrado por la profesora, regla, Lapiz grafito, goma, Tijeras, Stick fix, Papeles lustre y /o cartulina, Block grande (medium 99 1/8)</p> <p><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 (metalofono, melódica, flauta, guitarra) <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</p> <p><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 <u>prueba práctica</u> de la Condición Física: <u>Fuerza y Resistencia</u>. Recuerda repasar la materia de tú cuaderno, ya que la prueba incluye una pregunta de conocimiento teórico.</p>



	<p>Asiste a clases con: Buzo del colegio, Cuaderno amarillo y Botella de agua, <b>con agua.</b> ¡Nos vemos! <b>Profesora Andrea Espinoza E.</b> 😊👍</p>
Folklore	<p>Estimados estudiantes, esta semana continuaremos practicando 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 práctica, Una botella de agua para hidratarte, Buzo del colegio. <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 práctica, donde comenzaremos trabajando ejercicios enfocados en el deporte de colaboración y oposición “El Básquetbol” . Materiales para la clase: Cuaderno y lápiz, buzo azul del colegio, botella con agua. 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, abordaremos la “Autonomía” desde otro ámbito, el cual es fundamental para el desarrollo integral de cada estudiante. Desarrollaremos la “Autonomía escolar”, realizando un planner diseñado para apoyarnos en nuestro que hacer escolar. Materiales: - 1 hoja de cartulina del color que más te guste. - Tijera. - 1 Cinta de embalaje. - Plumón permanente de punta fina. - Elementos para decorar el planner. <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 niños y niñas: Durante esta semana las y los niños y niñas aprenderán y desarrollarán aprendizajes: -Los momentos de la Misa -La Centralidad de la Misa</p>