



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	Terceros Básicos	SEMANA	21 de junio al 25 de junio
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
Lenguaje	Nicol Recio	nicol.reci@colegiosantamariademaipu.cl	
Matemática	Leonor Ibaceta	leonor.ibaceta@colegiosantamariademaipu.cl	
Ciencias	Dominique Vásquez	dominique.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
Historia	Marcela Flores	marcela.florea@colegiosantamariademaipu.cl	
Inglés	Nicole Mundaca	nicole.mundaca@colegiosantamariademaipu.cl	
Artes y Tecnología	Rosalba Eguíluz	rosalba.eguiluz@colegiosantamariademaipu.cl	
Religión	Carolina Araneda H.	carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
Ed. Física y Salud	Valeria Adriazola Ávila	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
Música	Daniel González	daniel.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Estimados alumnos y alumnas esta semana:</p>  <p>“Leeremos cuentos, empleando la estrategia de lectura, comentando los acontecimientos, las acciones de los personajes y escribiendo una carta a partir del texto”.</p> <ul style="list-style-type: none">• Texto del estudiante: páginas 16 y 17. (Las páginas mencionadas se desarrollarán en clases).• El miércoles se liberará el formulario (Nº3) del segundo trimestre a través de classroom con nota acumulativa. <ul style="list-style-type: none">• Se informará fecha para los estudiantes rezagados en la evaluación de la lectura complementaria ¡Vamos más lento, por favor!• Recuerda que la última clase semanal de lenguaje se desarrolla el “Club de lectura”. <p>Comenzamos con nueva lectura complementaria “La bruja bella y el solitario” Autor: Ana María del Río. Editorial: Alfaguara.</p>



MATEMATICA	<p>Durante la presente semana los estudiantes abordarán los siguientes contenidos: Los alumnos recordarán conceptos de Perímetro y Figuras 2D-3D. Utilizarán estrategias de cálculo mental, tales como: dobles, completar decena, descomponer. Demostrar que comprenden la relación entre la adición y la sustracción usando la “familia de operaciones”. Demostrar que comprenden el algoritmo de adición usando estrategias y material concreto.</p> <p>Necesitaremos los siguientes materiales: Texto del estudiante, cuaderno, una hoja de block, fichas de goma eva (goma eva de colores: azul, rojo y verde. Recortar círculos de tamaño de una moneda de 100 antigua o de 500, en una hoja de goma eva de cada color (mínimo 20 de cada color).</p> <ul style="list-style-type: none">• Los alumnos responderán Prueba DIA, miércoles 23 de junio. <p>LA ÚLTIMA CLASE DE LA SEMANA RESPONDERÁN FORMULARIO (PRÁCTICA N°2), es con nota acumulativa.</p>
CIENCIAS	<p>Contenido:</p> <p>Propiedad de la luz: Reflexión y refracción de la luz.</p> <p>Para esta clase necesitas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Una linterna (puede ser la de un celular)• 1 caja de zapato con dos orificios (ver página 22 del texto del estudiante)• 1 vaso con agua <p><u>Texto del estudiante:</u> Página 23</p> <p><u>Cuaderno de actividades:</u> Página 14</p> <p>¡Nos vemos!</p>
HISTORIA	



INGLÉS	<p>Esta semana recordarán el vocabulario de los útiles escolares (school supplies) junto al uso de have got y haven't got para demostrar posesión. Recuerda traer tus materiales a la clase de inglés, los cuales son el cuaderno y los textos de estudio (activity / student book).</p> <p><u>Al final de la clase estará disponible en classroom la guía n°2 del segundo trimestre para que puedas reforzar todo lo aprendido.</u></p>
ARTES VISUALES	<p>Los estudiantes en esta semana seguirán construyendo el segundo insecto para nuestro insectario, <u>además seguiremos necesitando los siguientes materiales:</u></p> <ul style="list-style-type: none">Papel lustre (paquete)Pegamento en barra o cola fríaLápices de colores o ceraCartulina de colores (sobre)1 o 2 cilindro de papel higiénico <p>Decoraciones (a elección)</p>
TECNOLOGÍA	<p>Carlos ya está avanzando con la creación de su power point. ¿Ustedes cómo van?</p> <p>¡Recuerda ir avanzar los pasos que te enseñó tu profesora!</p> <ul style="list-style-type: none">✚ Para esta semana ya deberías tener:<ol style="list-style-type: none">1. Descargado el programa power point.2. Creada nueva carpeta con las imágenes que utilizaras.3. Terminada la "Portada" y "Mis primeros años"  <p>Esta semana avanzaremos con las 3 últimas diapositivas de sus trabajos, reforzaremos herramientas del power point, tales como: cuadro de textos, insertar formas, imágenes, cambiar color de las diapos, entre otras.</p> <p><u>Es muy importante su asistencia, se informará fecha de entrega y presentación a sus compañeros/as de sus líneas de tiempo.</u></p> <p>★ <i>"Tu esfuerzo vale oro, lo están haciendo genial"</i> ★</p>



RELIGIÓN	OA: Presentar ensayo de Liturgia de Pentecostés Los estudiantes organizan, ultiman detalles y presentan un ensayo para la primera evaluación del Trimestre: Celebración litúrgica de Pentecostés y Los 7 Dones del Espíritu Santo. Se realizan sugerencias y correcciones de parte de la profesora
ED. FÍSICA Y SALUD	Los invito a participar de la clase de esta semana la cual tiene como objetivo principal practicar y desarrollar cualidades físicas básicas a través de diversos juegos y actividades físicas. Para eso necesitarás los siguientes materiales: Cuaderno. Botella de agua. Caja de zapatos. 2 botellas plásticas de 500 ml con arena. Colchoneta (toalla o cojín).
MÚSICA	Los alumnos comienzan a rendir evaluación formativa n°1 del segundo trimestre, en base a la “Canción de la alegría” . Interpretan melodía en sus instrumentos como el metalófono, melódica, teclado. <ul style="list-style-type: none">• Los alumnos complementan su estudio desarrollando la guía n°5.

NOTICIAS

FECHAS

Importante:

23 de junio: rinden prueba DIA de Lenguaje

24 de junio: rinden prueba DIA de Matemática

El link de ingreso a la prueba estará disponible en el classroom de cada asignatura.