





AGENDA SEMANAL			
NIVEL	Terceros Básicos	SEMANA	30 de mayo al 03 de junio
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
Lenguaje	Verónica Curaz	veronica.curaz@colegiosantamariademaipu.cl	
Matemática	Fernanda Carrión	fernanda.carrion@colegiosantamariademaipu.cl	
Ciencias	Dominique Vásquez	Dominique.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
Historia	Nicol Recio	Nicol.recio@colegiosantamariademaipu.cl	
Inglés	Fernanda Lorca	Maria.lorca@colegiosantamariademaipu.cl	
Artes	Rosalba Eguiluz	Rosalba.eguiluz@colegiosantamariademaipu.cl	
Tecnología	Rosalba Eguiluz	Rosalba.eguiluz@colegiosantamariademaipu.cl	
Fe y Cultura Católica	Carolina Araneda H.	Carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
Ed. Física y Salud	Nicol Ruiz Urtubia	nicole.ruiz@colegiosantamariademaipu.cl	
Música	Luz Marina Gutiérrez Huenchuñir	Luz.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl	
Folklore	Valeria Adriazola Á.	Valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
Autonomía y Cultura Escolar	Fabiola Durán	Fabiola.dura@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Estimados estudiantes, esta semana continuamos trabajando con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Con textos no literarios, su propósito, características y estructura. <p>Comprensión lectora.</p> <p>Trabajo texto página 90</p> <ul style="list-style-type: none"> - En ortografía se trabajará el “uso de la coma” - Durante el 2do trimestre se realizarán comprensiones lectoras con notas acumulativas <p>Siguiente libro es: Nombre: La cama mágica de Bartolo Autor: Mauricio Paredes Editorial: Alfaguara</p>  <p>Los estudiantes que por diferentes razones no asisten a clases deberán trabajar en las páginas mencionadas anteriormente</p>
MATEMÁTICA	<p>OA8 También conoceremos las tablas de multiplicar de manera progresiva, usando representaciones concretas y pictóricas. Expresaremos una multiplicación como una adición de sumandos iguales.</p> <p>OA21 Reconoceremos el perímetro de una figura regular y de una irregular.</p> <p>Aritmética: Traer círculos de goma eva todas las clases *Traer guardados dentro de una bolsa o sobre con nombre.</p> <p>Traer libro de actividades. Páginas de trabajo en el cuaderno de actividades: Primera clase Aritmética: 72-73 Segunda clase Aritmética: 74-75-76 Traer texto de estudio Geometría: páginas 80 y 81 texto de estudio</p>

	<p>Los estudiantes que por diferentes razones no asisten a clases deberán trabajar en las páginas mencionadas anteriormente.</p>
<p>CIENCIAS</p>	<p>Queridos estudiantes: Comenzamos a ver un contenido nuevo “El sistema solar”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los componentes del sistema solar. - Cómo son los planetas. <p>Esta semana solo trabajaremos texto del estudiante pág. 51 y 52</p> <p>31 de mayo Prueba Solemne Ciencias</p> <p>Los alumnos que faltaron a la prueba parcial, esta será evaluada en la siguiente clase según horario del curso.</p>
<p>HISTORIA</p>	<p style="text-align: center;">Qué realizaremos esta semana?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Iniciaremos la Unidad 2:</u> ¿Cómo vivían los antiguos griegos y romanos y qué nos legaron? Páginas del texto: 48, 49, 50, 51. 2. <u>Evaluación solemne de Historia Lunes 30 mayo:</u> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Puntos Cardinales ✓ Localización de objetos en cuadrículas ✓ Representaciones de la Tierra: planisferio, mapamundi y sus características. ✓ Reconocer ubicación de continentes y océanos. ✓ Reconocer paralelos y meridianos. ✓ Ubicación de zonas climáticas. <p><u>¡Te espero en clases con toda la energía!</u></p> <p>Los estudiantes que por diferentes razones no asisten a clases deberán trabajar en las páginas mencionadas anteriormente.</p>

INGLÉS	<p>Durante esta semana estaremos viendo rutinas relacionadas a expresar la hora. Quienes no puedan asistir, deberán observar la página 26 del student's book, repetir el diálogo y luego ir indicando las horas de la actividad 2 en base al audio que encontrarán en classroom.</p>
ARTES VISUALES	<p>Durante esta semana, finalizamos detalles del fondo marino creado en la asignatura de Artes y Tecnología.</p> <p>Se entregaran criterios a evaluar, para mejorar si es necesario, recomiendo traer lápices y decoración utilizados en tu trabajo.</p> <p>Se hace entrega de trabajo, para ser evaluado en asignaturas técnico artístico.</p> <p>¡¡¡No olvidar!!!</p> 
TECNOLOGÍA	<p>Esta semana comenzaremos con la unidad 2: definiremos qué es un objeto tecnológico, sus características y clasificaciones.</p> <p>✚ Necesitarás:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno de tecnología <p>Estuche con tus útiles principales (lápiz grafito, goma, lápices de colores, pegamento y tijeras)</p>
CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Queridos y queridas estudiantes, esta semana realizaremos una Coevaluación del taller, la cual dará origen a la segunda nota de la asignatura. Retroalimentamos la evaluación y de acuerdo a lo que cada uno/a contestó nos plantearemos metas para el siguiente trimestre.</p> <p>Recuerden que todos/as podemos mejorar y alcanzar nuestros objetivos.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>OA: Repasar y revisar contenidos vistos en el Trimestre.</p> <p>Durante esta semana las y los estudiantes realizarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconocen características del oratorio del colegio. • La Oración como comunicación con Dios. • Tipos de oración. • Las y los estudiantes que no asisten deben revisar el Classroom de Fe y Cultura Católica para revisar los contenidos.
FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana conoceremos cómo hacer una coreografía.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Nuestra evaluación tendrá un cambio de fecha, esta <u>se avisará en oportunamente.</u> <p>Información importante: Los alumnos/as que no se presenten en forma presencial por diversos motivos tendrán que realizar una actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mucho éxito en sus pruebas solemnes queridos alumnos/as. 🙌👋 <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Valeria. 😊</p>
<p>ED. FÍSICA Y SALUD</p>	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana realizaremos nuestra clase teórica correspondiente al mes de Junio. Comenzaremos con la Unidad II, relacionada con las respuestas corporales y la intensidad del ejercicio. Recuerda asistir con tu cuaderno para realizar las actividades.</p> <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase, deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</p>
<p>MÚSICA</p>	<p>Los y las estudiantes de tercero básico conocen y practican una canción para cantar y tocar en metalófono.</p> <p>Se pide a todos los estudiantes llevar metalófono. Repasan para prueba solemne.</p> <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase, deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</p>

NOTICIAS

FECHAS

