




AGENDA SEMANAL			
NIVEL	Terceros Básicos	SEMANA	09 de mayo al 13 de mayo
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 trabajaremos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El texto instructivo, su propósito, características y estructura. - Trabajaremos pág. 74 a 79 <p>✓ Recordar</p> <p><u>Prueba lectura complementaria viernes 13 de mayo</u></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Nombre: La bruja bella y el solitario Autor: Ana María del Río Editorial: Alfaguara</p> <p>Prueba parcial de lenguaje Contenido: comprensión lectora, artículo informativo y fábula (estructura, propósito y características) gramática (verbos, adjetivos, sustantivos y artículos)</p> <p><u>3° A martes 10 de mayo</u> <u>3° B lunes 9 de mayo</u> <u>3° C lunes 9 de mayo</u> <u>3° D lunes 9 de mayo</u></p>
MATEMÁTICA	<p>OA13) Los alumnos resolverán ecuaciones de un paso, que involucren adiciones en forma pictórica y simbólica del 0 al 100.</p> <p>(OA21) En geometría comprenderán el concepto de perímetro de una figura regular y de una irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno. Recuerden control de sumas y restas la primera clase de la semana. Traer regla y huincha de medir para la clase de Geometría.</p> <p>Trabajaremos en texto de estudio y libro de actividades las siguientes páginas: Texto de estudio: 64 a la 66 Libro de actividades: 48 a la 51 y 62 a la 67</p> <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase, deberán realizar las páginas mencionadas</p>
CIENCIAS	<p>Queridos estudiantes:</p> <p>Esta semana continuamos con el contenido de: “El sonido”, cómo se propaga y sus cualidades.</p> <p>Esta semana utilizaremos el:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Texto de estudio: 34 a 37 - Libro de actividades pág. 20 y 21

	<p>Los alumnos que aún no han realizado la prueba parcial, esta será evaluada en la clase de ciencias según horario del curso.</p> <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase, deberán realizar las páginas mencionadas</p>
HISTORIA	<p style="text-align: center;">¿Qué realizaremos esta semana?</p> <ul style="list-style-type: none">• Corrección de prueba parcial 1.• Zonas climáticas y dónde se ubican.• Páginas 32, 33, 34, 35 <p><u>¡Te espero en clases con toda la energía!</u></p> <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase, deberán realizar las páginas mencionadas</p>

INGLÉS	<p>Durante esta semana estaremos escuchando una historia. Por lo utilizaremos el libro del estudiante.</p> <p>Quienes no puedan asistir, deberán leer la historia de la página 20-21 del student's book y responder en su cuaderno las preguntas planteadas</p>
ARTES VISUALES	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Durante la clase de la presente semana ,observaremos árboles,flores,y plantas de desde la mirada de distintos artistas ➤ Necesitarás estuche completo y el cuaderno de artes.
TECNOLOGÍA	<p style="text-align: center;"><u>Se aplica evaluación parcial</u></p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconocer concepto de software y hardware. <p>Características, diferencias y similitudes.</p>
CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Queridos y queridas estudiantes, esta semana revisaremos un tema muy importante durante la clase de Taller de Cultura y autonomía escolar.</p> <p>Tema de la clase: Violencia, sus consecuencias y cómo podemos mejorar nuestras relaciones en los espacios educativos.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>OA: Jesús el Hijo de Dios nos enseña a orar en comunidad.</p> <p>Durante esta semana las y los estudiantes realizarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se comenta la visita al oratorio de la clase anterior. • Dibujan y pintan el oratorio del colegio. • Comentan y se comprometen a visitar el oratorio con respeto y mucha oración. • Las y los estudiantes que no asisten deben revisar el Classroom de Fe y Cultura Católica para revisar los contenidos.
FOLKLORE	<ul style="list-style-type: none"> • Estimados Alumnos: Esta semana trabajaremos en la clase práctica correspondiente a la unidad N°1 “Tradiciones Folklóricas” repasaremos los pasos y coreografía de la danza el vals (homenaje a Gabriela Mistral.) • Materiales: • buzo del colegio • botella con agua <p><i>Información importante: Los alumnos/as que no se presenten en forma presencial por</i></p>

	<p><i>diversos motivos tendrán que realizar una actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.}</i></p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo.</p>
<p>ED. FÍSICA Y SALUD</p>	<p>Queridos estudiantes, durante la clase de esta semana se realizará la evaluación del circuito de los elementos de la condición física, para los estudiantes que quedaron pendientes. Además participarán de juegos y actividades para mejorar la resistencia y velocidad.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno. ● Buzo y zapatillas deportivas. ● Útiles de aseo. ● Botella de agua. <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 repasan las figuras rítmicas, percuten patrones rítmicos simples y conocen la escala musical con colores.</p> <p>Se pide que todos lleven su metalófono.</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

