






AGENDA SEMANAL			
NIVEL	Cuartos Básicos	SEMANA	12 de junio al 16 de junio
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
Lenguaje	Verónica Curaz	veronica.curaz@colegiosantamariademaipu.cl	
Matemática	Leonor Ibaceta	leonor.ibaceta@colegiosantamariademaipu.cl	
Ciencias	Dominique Vásquez	dominique.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
Historia	Marcela Flores	Marcela.flores@colegiosantamariademaipu.cl	
Inglés	Fernanda Lorca	Fernanda.lorca@colegiosantamariademaipu.cl	
Artes	Fernanda Carrión	Fernanda.carrion@colegiosantamariademaipu.cl	
Tecnología	Silvana Hurtado	Silvana.hurtado@colegiosantamariademaipu.cl	
Fe y Cultura Católica	Carolina Araneda H.	carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
Ed. Física y Salud	Andrea Espinoza	andrea.espinoza@colegiosantamariademaipu.cl	
Música	Luz Marina Gutiérrez Huenchuñir	Luz.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl	
Folklore	Valeria Adriazola Ávila	Valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
Cultura y Autonomía Escolar	Lisette Vásquez	Lisette.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Queridos estudiantes: Esta semana trabajaremos Tipos textos no literarios.</p> <p> Trabajaremos en el libro contexto</p>



	<p>✔ Libro lectura complementaria Y a mí corazón ¿Qué le digo? Autora: Norma Castiglioni Editorial: Edebe</p> <p>4° A: viernes 16 de junio 4° B: jueves 15 de junio 4° C: miércoles 14 de junio 4° D: martes 13 de junio</p> <p>Lunes 12 de junio se aplica Prueba Corporativa Intermedia</p> 
MATEMÁTICA	 <p>Motivación al rincón de lectura “Leerflix” Modelación de la lectura “Mes de las Fábulas” Beneficios de la lectura</p> <p>Durante la presente semana los estudiantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Realizarán operatoria de fracciones con igual denominador.• Resolución de problemas utilizando las operatorias vistas en clases.• Identificarán ejes de simetría. <p>Materiales: papel lustre 10x10 (pequeño), cuaderno, texto escolar, texto Foco Matemático, estuche, plumón de pizarra.</p> <p>Martes 13 de junio se aplica Prueba Corporativa Intermedia</p>
CIENCIAS	<p>Esta semana veremos el origen de los sismos.</p> <p>Recuerda traer cuaderno y texto del estudiante.</p> <p>* Si tienes pendiente el trabajo con plastilina de las capas de la Tierra, debes traerlo esta semana a la clase. El trabajo es evaluado. (Ver página 69 del texto del estudiante).</p> <p>Miércoles 14 de junio se aplica Prueba Corporativa Intermedia</p>
HISTORIA	






Mis queridos alumnos, durante esta semana continuamos trabajando con el objetivo:
OA:04, Analizar y comparar las principales características de las civilizaciones americanas (Mayas, Aztecas e Incas)

Esta semana conoceremos como estaban organizadas estas civilizaciones Mesoamericanas el Ámbito Político.



Para la clase necesitaran:

-  Cuaderno de historia.
-  Texto del estudiante.
-  Estuche con todos los materiales necesarios. (Muy Importante)



Jueves 15 de junio se aplica Prueba Corporativa Intermedia

INGLÉS

Hello students, durante esta semana practicaremos comprensión auditiva relacionada a países.

See you in class! :)

OA14



ARTES VISUALES	<p>Identificar formas y significados de arte textil mapuche por medio de la observación de imágenes de este pueblo.</p> <p>Materiales: Cartón de aproximadamente 20x15 cm, aguja de lana plástica o palo de helado, lanas de colores y tijeras.</p> <p>El cartón debe venir con cortes como muestra la siguiente imagen. Cada corte debe tener una diferencia de 1 cm aproximadamente entre corte y corte.</p> <div></div>
TECNOLOGÍA	<p>Estudiantes y apoderados:</p> <p>Durante esta semana los niños y niñas comprenderán las transformaciones isométricas: traslación, reflexión y rotación. El objetivo es que logren identificar cada tipo de transformación y ubicarlo de acuerdo a sus coordenadas, practicarán con ejemplos y ejercicios.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cuadernos de tecnología• Lápices scripto. <div></div> <div></div> <div><p>Quienes aún no han presentado su trabajo de eje de simetría, deben entregar esta semana.</p></div>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad: Jesús Hijo de Dios nos enseña a orar en comunidad.</p> <p>Presentan Liturgia de Pentecostés.</p> <p>Queridos niños y niñas: Durante esta semana las y los niños y niñas aprenderán y desarrollarán aprendizajes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Presentan Liturgia de Pentecostés.• Se Evalúa Liturgia. <p>4° A Viernes 16 de Junio</p> <p>4° B Jueves 15 de Junio</p> <p>4° C Lunes 19 de Junio</p> <p>4° D Jueves 15 de Junio</p>



<p>ED. FÍSICA Y SALUD</p>	<p>Queridos alumnos y alumnas: Esta semana realizaremos clases prácticas en el patio, en donde <u>prepararemos la prueba práctica</u> de la próxima semana, mediante actividades que desarrollen la Fuerza y la Velocidad, elementos de la Condición Física.</p> <p>Recuerda asistir a clases con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Buzo del colegio.● Cuaderno amarillo.● Botella de agua, con agua. <p>¡Nos vemos!</p> <p>Profesora Andrea Espinoza E. ☐☐</p>
<p>MÚSICA</p>	<p>Estimados estudiantes: Durante esta semana cantarán la canción “Dinosaurio Anacleto”. Se practicará en grupo todos los movimientos y formas para la evaluación. Se mostrarán avances y se fijará el orden de grupos para la evaluación.</p>
<p>FOLKLORE</p>	<p>Queridos alumnos y alumnas: Esta semana en la clase práctica , conocerán el paso básico de la nueva danza de la zona austral “Patagonia”</p> <p>materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno de la asignatura y Lápiz● buzo azul del colegio. <p>Los estaré esperando con mucho ánimo. PROFE. VALERIA.☐</p>
<p>CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR</p>	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos desarrollando la autonomía como tema central de nuestra clase. Trabajaremos además en la presentación de una actividad práctica enfocada en el trabajo colaborativo y el entendimiento del concepto antes mencionado.</p> <p><i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i> 😊</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

--

FECHAS