




AGENDA SEMANAL			
NIVEL	Cuartos Básicos	SEMANA	26 de julio al 30 de julio
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
Lenguaje	Verónica Curaz	veronica.curaz@colegiosantamariademaipu.cl	
Matemática	Fernanda Carrión	fernanda.carrion@colegiosantamariademaipu.cl	
Ciencias	María E. Duque	mariaeliana.duque@colegiosantamariademaipu.cl	
Historia	Lisette Vásquez N.	Lisette.vasquez@colegiosantamariademaipi.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	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
Música	Daniel González	daniel.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Queridos alumnos y alumnas esta semana continuamos con el trabajo en el texto escolar.</p> <p>- Recordar que los miércoles se libera el formulario nº 5, para realizarlo debes leer el texto de la pág. 50 “Lobo rojo y caperucita Feroz” y luego responder las preguntas en el formulario. Con nota acumulativa y es de carácter obligatorio.</p> <p>- Esta semana trabajaremos</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipo de texto: El cómic- Pág. 48 y 40.- Trabajo práctico: crear un cómic <p>Prueba del libro: 6 de agosto</p> <ul style="list-style-type: none">- Libro de lectura complementaria <i>“Papelucho en vacaciones”</i> Autor: Marcela Paz



	Editorial: Universitaria
MATEMATICA	<p>Objetivo de aprendizaje: OA5-OA6-OA17</p> <p>Los alumnos deberán calcular el producto de multiplicaciones de cifras de 3 dígitos por un dígito utilizando el algoritmo tradicional.</p> <p>También deberán resolver divisiones, utilizando el algoritmo convencional de la división.</p> <p>Los alumnos deberán comprender una línea de simetría en figuras 2D.</p> <p>Utilizaremos libro de actividades.</p> <p>-Controles de tablas de multiplicar todas las clases. -Formulario con nota acumulativa</p> <p>Utilizaremos texto de actividades y cuaderno de Matemática.</p>
CIENCIAS	<p>Esta semana seguiremos trabajando con el tema:</p>  <ul style="list-style-type: none">• Avanzaremos en el libro del estudiante desde la página 38 a la página 59. Aprendiendo sobre la fuerza, sus efectos, formas de representación, los tipos de fuerza que existen.• Terminada la clase te enviaré un formulario para que te autoevalúes y veas tus avances. Recuerda que este es sin nota al libro, es para que vayas estudiando y tengas conocimiento de cómo vas con el contenido.



HISTORIA

Durante esta semana seguiremos trabajando con las diferentes características de los paisajes naturales y culturales del continente americano, correspondiente al objetivo.



8: Describir distintos paisajes del continente americano, considerando climas, ríos, población, idiomas, países y grandes ciudades, entre otros, y utilizando vocabulario geográfico adecuado.

¡Tranquilo/a, esta semana lo aprenderás



Entonces, para la clase necesitaras:



- ✚ Cuaderno de historia.
- ✚ Estuche con todos los materiales necesarios.
- ✚ Segunda parte de anexos que ya fueron enviados, la semana anterior a inicios de vacaciones de invierno. Los encuentran es sus classroom **(Recuerda que lo puedes retirar en el colegio, de lo contrario copiar en tu cuaderno y buscar imágenes similares)**



Cree en ti mismo y en lo que eres





INGLÉS	Esta semana se dará inicio la unidad n°2 (recuerda tener tus materiales; notebook and books) los y las estudiantes conocerán los objetivos y propósitos de esta nueva unidad.
ARTES VISUALES	Durante la clase de la presente semana los estudiantes registrarán contenidos del segundo trabajo del segundo trimestre. Necesitaremos cuaderno y estuche. 
TECNOLOGÍA	<u>Importante:</u> Durante esta semana, seguiremos en las presentaciones del Power Point” <u>Línea de tiempo de sus vidas</u> “, Según la fecha indicada por su profesora de Tecnología, además estaremos muy atentos y en silencio cuando sus compañeros estén presentando sus trabajos. 
RELIGIÓN	OA: Preparar evaluación práctica Se pide previamente materiales: Cartulina, papel lustre, stick fix, tijeras, imágenes de la Virgen María, idealmente de la Virgen del Carmen, Patrona de Chile Los estudiantes junto a sus familias previo a envío de materiales por classroom inician laap book, que es un tríptico de la Virgen María, en la Advocación de la Virgen del Carmen, con distintos elementos didácticos
ED. FÍSICA Y SALUD	Queridos estudiantes esta semana continuaremos trabajando en la 2° Unidad en la cual tiene como objetivo principal desarrollar danzas folklóricas, principalmente la danza nacional “La Cueca” y las distintas manifestaciones del folclore. Para eso necesitarás los siguientes materiales Cuaderno.



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	Botella de agua Pañuelo
MÚSICA	Los estudiantes trabajan en base a la guía n°6. (Classroom) -Practican en sus instrumentos la primera y segunda parte de la canción "Gravity falls".

NOTICIAS

--

FECHAS

--