



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	5° BÁSICO	SEMANA	30 de OCTUBRE AL 03 DE NOV
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Fernanda Bravo	fernanda.bravo@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Camila Espina	camila.espina@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS NATURALES	Mariela Sotomayor	mariela.sotomayor@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Catalina Sandoval	catalina.sandoval@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Flores	Fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Natalie Vásquez	natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Tamara Gallegos	Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Andrea Espinoza	andrea.espinoza@colegiosantamariademaipu.cl	
Fe y Cultura Católica	Carolina Araneda Henríquez	carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Queridos estudiantes:</p> <p>Esta semana estudiaremos artículos científicos de diversa índole, trabajaremos con el Texto del Estudiante y celebraremos el aniversario del colegio.</p> <p>Club de lectura: Expresaremos argumentos y opiniones, preparándonos para tener un debate.</p> <p>Recuerden: Siempre tener listos para trabajar sus cuadernos de caligrafía.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Esta semana veremos amplificación y simplificación de fracciones.</p> <p>Control semanal fracciones</p> <p>Que tengan una excelente semana.</p> <p>Nos vemos en la siguiente clase.</p>
CIENCIAS NATURALES	<p>Durante esta semana los estudiantes aprenderán sobre medidas de ahorro de energía en el hogar. Utilizarán texto de estudio, página 145.</p> <p>Actividad: desarrollarán actividades propuestas en clases</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes: Espero que estén muy bien, en esta semana los contenidos de nuestra asignatura, abordaremos los contenidos donde revisamos la guerra de Arauco, la relación de fronteras y los parlamentos.</p> <p>Recuerden traer su texto escolar y que tengan una excelente semana</p>



INGLES	<p><i>Hello students:</i></p> <p>Durante esta semana continúan trabajando para el proyecto English day, donde los estudiantes verán y trabajarán una película designada por nivel (The lion king), de la cual practicarán una canción para interpretarla en el día del inglés. En la hora de 45 minutos se tomarán controles pendientes de spelling.</p> <p>See you in class! :)</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Secuencia completa de generación de producto tecnológico, con foco en búsqueda de información, representación gráfica, planificación, elaboración, prueba y análisis crítico</p> <p>Alumnos finalizarán secuencia de acciones para el diseño, confección y prueba de un producto que satisfaga una necesidad propuesta</p> <p>Materiales por grupo:</p> <p>Cuaderno cuadriculado de tecnología 1 caja de cartón grande de cartón corrugado 1 caja de témpera 12 colores 4 pinceles 4 tijeras 4 reglas de 30 cm. 4 lápices grafito cola fría 1 mica transparente tamaño carta</p> <p>Fecha de entrega 5°A: 15 / Noviembre Fecha de entrega 5°B: 02 / Noviembre Fecha de entrega 5°C: 30 / Octubre Fecha de entrega 5°D: 10 / Noviembre</p> <p>Los trabajos se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Celebraciones de Chile y el mundo</p> <p>Alumnos presentarán a la profesora su trabajo de sombrero según boceto previo realizado en clases, para su evaluación correspondiente.</p> <p>Materiales (individual):</p> <p>Cuaderno croquis o croquera por alumno con boceto previo realizado en clases. Sombrero terminado</p> <p>Fecha de entrega 5°A: 24/Octubre Fecha de entrega 5°B: 06/Noviembre Fecha de entrega 5°C: 03/Noviembre Fecha de entrega 5°D: 30/Octubre</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes deben traer su instrumento para la práctica de la canción del musical del rey león.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p><u>Queridos alumnos y alumnas:</u> Durante esta semana practicaremos nuestra presentación deportiva para la Revista de Gimnasia, la cual se basa en Juegos pre deportivos con balón.</p> <p>Recuerden presentarse a clases con:</p> <p>Buzo del colegio. Cuaderno amarillo. Botella plástica, con agua.</p>



	<p>Útiles de aseo. Saludos ¡Nos vemos! Profesora Andrea Espinoza E. 😊👍</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes nuestra clase será PRÁCTICA y continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional, el chachachá. Debes presentarte con lo siguiente: Buzo institucional. Cuaderno de educación física o folklore. Botella de agua. Se debe asistir con <u>gorro azul marino y bloqueador</u> por las altas temperaturas. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca. 😊😄</p>
TALLER DE DEPORTES	<p>Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica y comenzaremos a realizar ejercicios correspondiente a la revista de gimnasia. buzo institucional. botella con agua. útiles de Aseo. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, trabajaremos “ El perfil del o la estudiante”. Es decir reforzaremos lo que esperamos de un o una estudiante de nuestro colegio en cuanto a formación espiritual, valórica y académica. Durante la sesión realizaremos una actividad práctica colaborativa, que nos permitirá identificar las características de un estudiante Santa María, considerando las que como comunidad identificamos como parte de la formación de un estudiante ideal de nuestra comunidad. <i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i> 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Queridos niños y niñas: Durante esta semana las y los niños y niñas aprenderán y desarrollarán parte de la Unidad: Iniciación de gestos y de signos para celebrar la fe. OA9: Comprender la Gracia de Dios en la Vida de la Virgen María Evaluación trabajo Práctico evaluado Elección de Trabajos prácticos para feria académica Materiales: Cajitas de fósforos, papel lustre variedad de colores, cola fría. Trabajar y Evaluar trabajo práctico evaluado.</p>