



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	11 al 15 DE MARZO 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Daniela Bastías	Daniela.bastias@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Almendra Brizuela	almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodriguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Laura Zapata	laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan paulo Leuthner	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Paz Jiménez	paz.jimenez@colegiosantamariademaipu.cl	
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Alejandro Oses	Vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejo	aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Durante esta semana los estudiantes tendrán introducción a la asignatura, y comenzarán la primera unidad “Epopéya” importante traer el texto escolar.</p> <p>Club de lectura: Introducción a la asignatura.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante la semana en la asignatura revisaremos lo siguiente:</p> <p>Contenido: Unidad de números.</p> <p>Actividad: Demostrar que comprenden la multiplicación y división de números enteros.</p> <p>Materiales: Cuaderno y estuche.</p>



	<p>Durante la semana además trabajaremos en el taller de matemática lo siguiente:</p> <p>Contenido: Números enteros Actividad: Resolver problemas en los números enteros que consideren adición y sustracción. Materiales: Cuaderno y estuche</p>
HISTORIA	<p>Introducción a la unidad n°1 “Los inicios de la modernidad: humanismo, reforma y choque de dos mundos”. Enfoque en contexto espacial y temporal. Revisión de conceptos claves.</p> <p>Materiales para esta clase usaremos: cuadernos, lápices y cartulinas pedidas en los materiales (10x10)</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán las habilidades del pensamiento científico reforzando con una guía los contenidos.</p> <p>Actividad: trabajarán guía de preguntas relacionadas con el tema de clases. Comprensión del método científico y aplicación a contenidos del nivel</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán las habilidades del pensamiento científico reforzando con una guía los contenidos.</p> <p>Actividad: trabajarán guía de preguntas relacionadas con el tema de clases. Comprensión del método científico y aplicación a contenidos del nivel</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Contenido: Concepto de carga eléctrica</p> <p>Actividad: Explican cuando un cuerpo está eléctricamente cargado y cuando está eléctricamente neutro.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



ARTES	<p>Durante esta semana realizaremos un compromiso con la asignatura, en cuanto a su motivación, disciplina y responsabilidad y un ejercicio diagnóstico, trabajando en nuestro block, con lápices de colores, lápiz grafito y goma.</p> <p>Comenzaremos a realizar una actividad a partir del contenido, apreciación y análisis de manifestaciones estéticas y la naturaleza, identificando líneas, valores y formas a través de bodegones.</p> <p>Finalmente, este trabajo será nuestra primera nota la cual trabajaremos el primer mes de marzo.</p>
MÚSICA	<p>Estimados estudiantes de Octavo básico, durante esta semana se activarán conocimientos tales como: figuras musicales; Redonda, blanca, negra, corchea, galopa, Cuartina.</p> <p>Se recordarán los elementos del lenguaje musical y se realizarán ejercicios de percusión.</p> <p>Conocen y practican en forma vocal e instrumental el “<i>Himno del colegio Santa María de Maipú.</i>”</p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p>Tema: “Semana Santa”: Domingo de Ramos</p> <p>OA: Conocer el sentido cristiano del “Domingo de Ramos”</p> <p>Breve análisis de lectura bíblica</p> <p>Análisis de imágenes</p> <p>Cantamos al señor</p>
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<p>Durante esta semana tendremos clases prácticas, donde desarrollaremos técnica de deporte colectivo (fútbol). para la evaluación diagnóstica.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno amarillo.● Uniforme correspondiente a clase práctica. (buzo).● Botella de agua. <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
INGLÉS	<p>Students, Durante esta semana conoceremos los lineamientos de la asignatura y comenzaremos la retroalimentación de contenidos para el diagnóstico de la 3ra semana de Marzo.</p> <p>See you in class!</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana veremos y reforzaremos en el taller CAE los sellos de nuestro proyecto educativo, centrándonos específicamente en nuestro nuevo sello ecológico. Por otra parte, conoceremos y analizaremos la misión y visión que nos propone nuestro Colegio.</p>



TALLER FOLKLORE	<p>Durante esta semana tendremos clase teórica en donde conocerán la primera unidad de nuestras tradiciones Folklóricas y conocerán la nueva zona y danza que aprenderán para la primera evaluación.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno amarillo y lápices● Uniforme institucional.● Botella de agua. <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Estimados estudiantes: Durante esta semana realizaremos una actividad que tendrá como objetivo identificar problemáticas sociales que nos permitan pensar de manera creativa en un producto tecnológico que las solucione.</p> <p>Para esto veremos conceptos claves sobre qué son los productos tecnológicos y la definición de tecnologías en la actualidad.</p> <p>Finalmente, estos conceptos serán usados para iniciar la actividad, que corresponderá a la primera nota del trimestre.</p>
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	<p>Estimados estudiantes en esta ocasión serás capaz de reconocer la Convivencia.</p> <p>Escolar como actor fundamental en las relaciones interpersonales.</p>