



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	17 al 21 de ABRIL
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Angeola Tirado	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Natalie Vásquez	natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATOLICA	Juan Gallardo	Juan.gallardo@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Hola queridos(as) estudiantes, Durante esta semana trabajaremos con textos líricos elementos y figuras literarias, no enfocaremos en habilidades de comprensión lectora (ejercitación) Club de lectura: Preparación para la actividad del "DÍA DEL LIBRO"
MATEMÁTICA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana continuaremos trabajando los conocimientos previos vistos durante años anteriores en el ámbito de las fracciones y decimales, esta semana estaremos enfocados en la operatoria con fracciones. Durante esta semana retomaremos los controles semanales a realizarse la última clase de la asignatura. Nos vemos en la siguiente clase, espero todas sus dudas.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán identificar las estructura y organelos de la célula eucariota y responden preguntas de desafío. Actividad: Para esta clase es necesario traer lápices de colores, pegamento, tijera y hoja blanca. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el modelo atómico de Thomson. Actividad: los y las estudiantes dibujan el modelo atómico de Thomson y describen el experimento de los tubos de rayos catódicos. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana continuaremos describiendo diferentes métodos de electrización: Frotación, contacto e



	<p>inducción. En específico, conocerás el procedimiento de electrización por inducción. Se reforzarán los aprendizajes adquiridos durante el desarrollo de nuestras clases.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes. Esta semana seguiremos trabajando la Unidad N°1: “Inicios de la Modernidad”, donde reforzaremos el análisis de fuentes sobre la Monarquía absoluta a través de guía y también analizaremos las principales características del Mercantilismo como sistema económico.</p> <p>Que tengan una excelente semana.</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana los estudiantes participaran en la creación de un marcalibros con una frase de un autor designado, este será entregado durante el día del libro por nivel. Para esto deben traer los siguientes materiales: Lápices de colores, marcadores, tijeras, pegamento, decoraciones, Frase del autor “ Agatha Cristhie o Horacio Quiroga”.</p> <p>Unit 1: Artful expression</p> <p>No habrá ciclo de pronounciation esta semana debido a la prueba.</p> <p>Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Planteamiento del problema e identificación de necesidades</p> <p>Los estudiantes desarrollaran la Etapa 02 - Investigación y análisis de la información correspondiente a un proyecto tecnológico:</p> <p>Elaborando e implementando encuestas en relación con una necesidad detectada (actividad grupal)</p> <p>Materiales: Cuaderno o croquera, lápices, 10 Hojas de oficio blancas</p> <p>*Los trabajos y guías se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Las personas y el paisaje</p> <p>OA: Los estudiantes continúan el proceso creativo de su pintura de paisaje natural en clases basada en el boceto realizado y revisado con anterioridad.</p> <p>Materiales: Cuaderno croquis o croquera con el boceto previo, lápices de colores de madera, regla, lápiz grafito, goma, imagen de un paisaje natural (de cualquier tamaño), Block medium 99 ½, Témpera (6 colores), Pinceles, Diario o mantel plástico para cubrir mesa, vaso plástico, paño, delantal o pechera, mezclador.</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las Estudiantes, Conocen la digitación de las notas DO y RE agudo en los diferentes instrumentos.</p> <p>Conocerán la canción instrumental “Bosque noruego” del grupo The Beatles. Practicando la técnica interpretativa de su instrumento a elección tales como el metalófono, melódica, flauta dulce y teclado (solo uno de ellos).</p> <p>Decodificación de cada una de las notas</p> <p>resuelven Guía de trabajo.</p> <p>Observan video con la partitura y el nombre de cada nota que se interpretara</p> <p>-Prueba formativa N°1 de los contenidos retroalimentados de la prueba de diagnóstico.</p>



ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana tendremos evaluación. Desarrollando habilidades motrices orientadas al deporte "fútbol". Utilizando la táctica del deporte (juego defensivo y ofensivo) y técnica.</p> <p>Locomoción. Manipulación. Estabilidad.</p> <p>Recuerda asistir con: Buzo institucional o color azul. Cuaderno de educación física. Útiles de aseo. (desodorante, toalla, polera de cambio) Una botella de agua para hidratarte.</p> <p>Próximo Lunes 17 de abril se realizará una jornada recreativa por el "Día de la actividad física"</p> <p>Deben asistir: Buzo del Colegio Botella de agua Bloqueador solar Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
FOLKLORE	<p>Queridos estudiantes, esta semana en nuestra clase práctica aprenderemos el final de la coreografía del baile correspondiente a la Unidad 1.</p> <p>Recuerda asistir con: Buzo institucional o color azul. Cuaderno de folklore. Una botella de agua para hidratarte.</p> <p>Materiales para clases prácticas: Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p> <p>¡Nos vemos!</p>
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar de esta semana, realizaremos nuestra primera Autoevaluación, en la deberán calificar su compromiso y motivación escolar. De igual manera seguiremos reforzando contenidos referentes al sentido de pertenencia a modo de retroalimentación de la primera unidad.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 1: El plazo esta vencido y el Reino de Dios se ha acercado Conocen el concepto de Reino de Dios mediante el análisis de citas Bíblicas, luego comienzan a hablar de las parábolas y sus tipos y fines y dibujan una de ellas.</p>
Taller de deportes	<p>Queridos Estudiantes, esta semana realizaremos clase práctica, en donde desarrollaremos nuevas figuras acrosport.</p> <p>Materiales para la clase: Cuaderno, Buzo institucional, Botella de agua.</p> <p>Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</p>