



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	24 AL 28 de ABRIL
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl">Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Natalie Vásquez	<a href="mailto:natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	<a href="mailto:fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATOLICA	Juan Gallardo	<a href="mailto:Juan.gallardo@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.gallardo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FOLKLORE	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Hola queridos(as) estudiantes,</p> <p>Durante esta semana trabajaremos con textos argumentativos, nos enfocaremos en habilidades de comprensión lectora (ejercitación).</p> <p>Durante la semana los estudiantes preparan: Diario Mural, decoración de sala, la presentación de la obra con títeres y mapas literarios.</p> <p>El próximo jueves 27 de abril, en la 6° y 7° hora junto con su profesor guía de Quinto a IV° medio se celebrará el día del libro.</p> <p>Club de lectura: Preparación para la actividad del "Día del libro"</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana iniciaremos el objetivo 02 del año que corresponde a números racionales. Dentro de ello trabajaremos con la multiplicación y división de fracciones de forma pictórica y simbólica.</p> <p>Recordar el control semanal a realizarse la última clase semanal de la asignatura.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán relacionar estructura y funciones de organelos en la célula eucariota y responden preguntas de desafío. También presentan evaluación parcial n°2, con el siguiente contenido:</p> <p>Aporte de científicos en el modelo de la célula.</p> <p>Teoría celular.</p> <p>Características generales de la célula procariota.</p> <p>Características generales de la célula eucariota.</p> <p>Actividad: Para esta clase es necesario traer lápices de colores, pegamento, tijera y hoja blanca.</p>



QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el modelo atómico de Rutherford.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes dibujan el modelo atómico de Rutherford en su cuaderno.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana continuaremos describiendo diferentes métodos de electrización: Frotación, contacto e inducción. En específico, conocerás el procedimiento de electrización por inducción. Se reforzarán los aprendizajes adquiridos durante el desarrollo de nuestras clases.</p> <p>PRUEBA DE NIVEL</p> <p>8°A: lunes 24 de abril</p> <p>8°B: martes 25 de abril</p> <p>8°C: martes 25 de abril</p> <p>8°D: viernes 28 de abril</p> <p>8°E: viernes 28 de abril</p> <p>Temario para nuestra evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cargas eléctricas y sus propiedades.</li><li>- Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción</li><li>- Serie Triboeléctrica</li></ul>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes. Esta semana seguiremos trabajando la Unidad N°1: “Inicios de la Modernidad”, donde reforzaremos el análisis de fuentes sobre el Mercantilismo como sistema económico a través de guía. Recuerden que esta guía es evaluada. Además, se analizará la Reforma Religiosa.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana los estudiantes conocerán expresiones para dar su opinión. Además, conocerán los conectores “and, but, because, until, so”</p> <p>Unit 1: Artful expression</p> <p>Continúa el ciclo de pronunciation esta semana.</p> <p>Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Planteamiento del problema e identificación de necesidades</p> <p>Temario Evaluación parcial:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>¿Qué es una necesidad?</li><li>¿Qué es un deseo?</li><li>¿Qué es un proyecto tecnológico?</li><li>¿Etapas de un proyecto tecnológico?</li><li>¿Pirámide de Maslow?</li></ul>
ARTES	<p>Unidad: Las personas y el paisaje</p> <p>OA: Los estudiantes finalizan 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</p>



	<p>mantel plástico para cubrir mesa, vaso plástico, paño, delantal o pechera y mezclador.</p> <p>Evaluación parcial: Dibujo de un paisaje con lápices de colores en el cuaderno croquis (con hojas blancas) o croquera, timbrado y realizado en clases Pintura de un paisaje con ténpera en hoja de block, timbrado y realizado en clases</p> <p>*Los trabajos se evaluarán en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico 8A – 8B – 8E: Realizaran su evaluación parcial N° 1 con el temario revisado en clases + el ítem de dictado rítmico. *8C y 8D tendrán evaluación de figuras rítmicas (percusión de las figuras negras, doble corcheas y cuartinas) * Además, deberán traer instrumentos porque se está trabajando el repertorio “Norwegian Wood” the Beatles FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana continuaremos con la evaluación. Desarrollando habilidades motrices orientadas al deporte “fútbol”. Utilizando la táctica del deporte (juego defensivo y ofensivo) y técnica. Locomoción. Manipulación. Estabilidad. 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. Próximo Lunes 17 de abril se realizará una jornada recreativa por el “Día de la actividad física” 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 deben practicar la coreografía del baile finalizado correspondiente a la Unidad 1. Recuerda asistir con: Buzo institucional o color azul. Cuaderno de folklore. Una botella de agua para hidratarte. Materiales para clases prácticas:</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

	Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe Francisca. 😊 ¡Nos vemos!
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar de esta semana, comenzaremos con nuestra siguiente unidad, la cual tiene por nombre "Formación Valórica". Realizaremos actividades grupales, lúdicas y entretenidas para que podamos comenzar a entender y practicar el valor del respeto. ¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 1: El plazo está 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.
Taller de deportes	Queridos Estudiantes, esta semana realizaremos clase práctica, en donde desarrollaremos circuito de distintas habilidades motrices finas y gruesas. Materiales para la clase: Cuaderno Buzo institucional Botella de agua. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊