



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	02 AL 04 DE MAYO
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 la contextualización de la lectura domiciliaria “Ana la de Tejas Verdes” también retroalimentamos la evaluación parcial y nos enfocaremos en habilidades de comprensión lectora (ejercitación). Traer el libro “Ana la de Tejas Verdes” para la próxima semana.</p> <p>Club de lectura: Evaluación y retroalimentación para el día del libro.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana trabajaremos el objetivo 02 del año, que corresponde a resolución de problemas con números racionales. Esta semana corresponde ejercitar y resolver problemas que involucren números racionales en su formato decimal y fracción.</p> <p>Durante esta semana se revisará corrección de controles semanales</p> <p>Nos vemos en la siguiente clase.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán relacionar las funciones con las estructuras y organelos celulares.</p> <p>Actividad: se realiza cuadro comparativo y trabajan con el libro escolar en las páginas 60-63</p> <p>Materiales: Hoja Blanca, Lápices de colores, Texto escolar.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos de las teorías atómicas de Dalton, Thomson y Rutherford.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes responden de manera individual preguntas tipo solemne sobre los modelos atómicos de Dalton, Thomson y Rutherford</p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
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°D: Martes 02 de Mayo (En Matemática)</p> <p>8°E: Miércoles 03 de Mayo (En Matemática)</p> <p>A continuación, indico el 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 analizaremos la Contra reforma católica como respuesta a la reforma de Martín Lutero y se destinará una clase a organizar nuestra actividad del "Mes del mar".</p> <p>Que tengan una excelente semana</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana los estudiantes practicarán expresiones para dar su opinión. Además, practicarán el uso de los conectores "and, but, because, until, so"</p> <p>Unit 1: Artful expression</p> <p>Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Establecimiento del diseño solución</p> <p>Diseñar un producto tecnológico respetando criterios de sustentabilidad</p> <p>Materiales: Cuaderno cuadriculado, lápices de colores, lápiz grafito, goma de borrar.</p> <p>*Los trabajos y guías se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Establecimiento del diseño solución</p> <p>Diseñar un producto tecnológico respetando criterios de sustentabilidad</p> <p>Materiales: Cuaderno cuadriculado, lápices de colores, lápiz grafito, goma de borrar</p> <p>*Los trabajos y guías se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico</p> <p>Deben traer instrumentos porque se está trabajando el repertorio "Norwegian Wood" the Beatles, el no traerlo lo perjudica en su proceso de aprendizaje y pronto en su evaluación</p> <p>FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO</p> <p>En caso de olvidar el instrumento en casa, el apoderado debe enviar un correo informando el olvido del instrumento</p> <p><a href="mailto:tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl</a></p> <p>RETROALIMENTACIÓN DE PRUEBA FORMATIVA N° 1</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.</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. Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos. ¡Nos vemos!</p>
FOLKLORE	<p>Queridos estudiantes, esta semana en nuestra clase deben practicar la coreografía del baile finalizado correspondiente a la Unidad 1.</p> <p>Recuerda asistir con: Buzo institucional o color azul. Cuaderno de folklore. Una botella de agua para hidratarte. Materiales para clases prácticas: Los estaré esperando, con mucho ánimo, Profe Francisca 😊 ¡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, se realizará la evaluación actitudinal por parte del docente, la cual buscará retroalimentar actitudes tales como el respeto, la responsabilidad y la motivación por parte de nuestros estudiantes hacia las actividades escolares.</p> <p>Además, se realizará una actividad breve con el fin de que puedan reflexionar sobre los resultados obtenidos.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 1: El plazo está vencido y el Reino de Dios se ha acercado OA_2 Comprender que Jesús anunciaba la llegada del Reino por medio de las parábolas y milagros. En el Nuevo Testamento buscan en grupos de 4 estudiantes citas bíblicas sobre las parábolas del Reino</p>
Taller de deportes	<p>Queridos Estudiantes, esta semana realizaremos clase práctica, en donde trabajaremos distintas actividades recreativas de colaboración.</p> <p>Se realizará autoevaluación del Taller.</p> <p>Materiales para la clase: Cuaderno, buzo azul y polera blanca de cambio. botella con agua para hidratarse mujeres con el cabello tomado.</p> <p>Los estaremos esperando con mucho ánimo 😊</p>