



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	09 al 12 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	Ximena Sasso	<a href="mailto:ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl">ximena.sasso@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, Durante esta semana trabajaremos en los <b>intensivos</b> que es el reforzamiento de los tipos de textos y habilidades vistas durante el trimestre.</p> <p>Traer diccionario.</p> <p>Club de lectura: Nivelación de lectura.</p>
MATEMATICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizará durante las horas de clases el <b>intensivo</b> del primer trimestre, donde repasaremos los contenidos que serán evaluados en la Prueba Solemne del martes 16 de mayo. Los conceptos por repasar son los siguientes:</p> <p>Números enteros: Multiplicación y división de enteros (método pictórico y simbólico)</p> <p>Números racionales: Multiplicación y división (método pictórico y simbólico)</p> <p>Transformación de decimal a fracción y viceversa; comparar fracciones y transformar fracciones mixtas a fracción impropia.</p> <p>Resolver problemas que involucren la multiplicación y la división de fracciones y de decimales positivos</p> <p>Se realizará una evaluación con nota sobre los temas tratados en el intensivo.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajaremos en <b>intensivo</b>, donde lograrán reforzar los contenidos para la prueba solemne.</p>



	<p>Temario solemne:</p> <p>Teoría celular y aporte científicos</p> <p>Tipos de células (unicelulares, pluricelulares, eucariotas y procariotas).</p> <p>Características generales de las células eucariotas y procariotas.</p> <p>Orgánulos celulares y sus funciones.</p> <p>Actividad: desarrollarán guía de actividades.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en <b>intensivo</b>, donde lograrán reforzar los contenidos de:</p> <p>Concepto de Materia y Átomo</p> <p>Teoría Atómica de Dalton</p> <p>Teoría Atómica de Thomson</p> <p>Teoría Atómica de Rutherford</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan de manera individual una guía de trabajo proporcionada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes: Durante esta semana se realizará durante las horas de clases <b>el intensivo</b> del primer trimestre, donde repasaremos los contenidos que serán evaluados en la Prueba Solemne del miércoles 17 de mayo.</p> <p>Los conceptos por repasar son los siguientes:</p> <p>Concepto de carga eléctrica.</p> <p>Propiedades de los cuerpos cargados.</p> <p>Métodos de Electrización: Frotación, Contacto e Inducción.</p> <p>Materiales Conductores y aislantes</p> <p>Se realizará un control con nota acumulativa sobre los temas tratados en el intensivo.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes, Esta semana realizaremos <b>nuestro intensivo</b> para preparar de la mejor forma posible nuestra prueba solemne.</p> <p>Además, deberán traer materiales y ornamentos para decorar nuestras salas y fachadas debido a la festividad del Mes del mar. El resto de las comisiones traer sus avances respectivos.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Comenzaremos a trabajar en <b>intensivo</b>, donde se repasarán los contenidos para la prueba solemne del 17 de mayo.</p> <p>Contenidos:</p> <p>Vocabulary:</p> <p>Types of art</p> <p>Adjectives to describe art</p> <p>Function</p> <p>Expressing opinions I think, In my opinion, I prefer</p> <p>Grammar:</p>



	<p>Adjective order Reading and listening comprehension No olvidar traer el texto de inglés. Unit 1: Artful expression Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Establecimiento del diseño solución Diseñar un producto tecnológico respetando criterios de sustentabilidad Materiales: Cuaderno cuadriculado, lápices de colores, lápiz grafito, goma de borrar. *Los trabajos y guías se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Las personas y el medioambiente OA: Los estudiantes identificarán elementos visuales y características de obras de Land Art. Materiales: Cuaderno croquis o croquera, Lápices de colores de madera, lápiz grafito, goma para borrar. *Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico 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 FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO En caso de olvidar el instrumento en casa, el apoderado debe enviar un correo informando el olvido del instrumento <a href="mailto:tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl</a></p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana comenzamos a desarrollar la unidad número 2 correspondiente a condición física. Esta clase será teórica en sala. Recuerda asistir con: Uniforme, Cuaderno de educación física. Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos. ¡Nos vemos!</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana nuestra clase corresponde a modalidad teórica conoceremos nuestra pauta de evaluación. Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente: Uniforme institucional, Tu cuaderno de la asignatura, Una botella de agua para hidratarte. 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, Continuaremos con la realización de 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. Además, se realizará una actividad breve con el fin de que puedan reflexionar sobre los resultados obtenidos. ¡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 el Reino de Dios es para todos.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

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

	<p>Revisan Historias bíblicas sobre el Reino de Los Cielos. Crean Secuencia de las Parábolas del Reino. Se solicita Hoja de Block y Lápices de Colores.</p>
Taller de deportes	<p>Queridos Estudiantes, esta semana realizaremos clase teórica, en donde Responderán una Autoevaluación por su participación en el taller de Deporte. y visualizarán un video emotivo sobre el deporte y la historia de una niña. Materiales para la clase: Cuaderno, lápiz y regla. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</p>