



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	28 DE AGOSTO AL 01 DE SEPTIEMBRE
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</p> <p>Durante esta semana <b>realizaremos las Pruebas Solemnes del segundo trimestre</b>. La prueba de Lenguaje y Comunicación será el <b>lunes 28 a las 8 am</b>.</p> <p>En clase esta semana los estudiantes continúan con las infografías, investigarán y realizarán una en la sala de clases y avanzará con la unidad de la comedia.</p> <p><b>Club de lectura:</b> Debate</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana <b>iniciaremos la unidad de geometría</b>, y comenzaremos por <b>recordar contenidos sobre figuras y cuerpos geométricos con sus respectivos elementos</b>.</p> <p>Que tengan una gran semana</p> <p>Nos vemos en la siguiente clase</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán explicar algunos factores que influyen en los hábitos de vida saludable.</p> <p>Actividad: Durante la clase visualizan video y elaboran un programa de hábitos de vida saludable.</p> <p>El jueves 31 rinden evaluación solemne, el temario es:</p> <p>Características y funciones de los diferentes tipos celulares (células nerviosas, epiteliales, musculares, óseas, sanguíneas)</p> <p>Relación entre los diferentes tipos celulares y los organelos celulares predominantes en ellos.</p> <p>Funciones de los nutrientes (proteínas, vitaminas, carbohidratos, sales minerales y lípidos) en los organismos.</p>



	<p>Reconocimiento de nutrientes (proteínas, vitaminas, carbohidratos, sales minerales y lípidos) en alimentos. Funciones de las estructuras vegetales. Características y diferencias del Xilema y el Floema. Tejidos vegetales y sus características. Transpiración ( Definición , donde ocurre y comportamiento) Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los tipos de enlaces químicos. Actividad: los y las estudiantes determinan el tipo de enlace presente en diversos compuestos químicos de la vida cotidiana. Se solicita que los y las estudiantes asistan con su tabla periódica Además, se les recuerda que la evaluación solemne será aplicada el Lunes 28 de Agosto. El temario se encuentra disponible en classroom y la página web del establecimiento. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes: Durante esta semana continuaremos identificando los principales elementos de un circuito eléctrico. Además, conocerás las principales características de un circuito en serie. Recuerda que el día Miércoles 30 de Agosto realizarás la Evaluación solemne de la asignatura. Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes Esta semana se rendirán las pruebas solemnes, por lo que debes prepararlas con anticipación. La prueba de Historia es el Miércoles 30 y los contenidos a estudiar son:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La colonia en Chile y América</li><li>- La Sociedad Colonial</li><li>- Mestizaje y Sincretismo</li><li>- Roles en la sociedad colonial</li><li>- Guerra de Arauco</li><li>- Ilustración</li><li>- Despotismo Ilustrado</li><li>- Independencia de Estados Unidos</li></ul> <p>Que tengan una excelente semana 😊</p>
INGLES	<p>Dear Students, Durante esta semana repasaremos contenidos para la evaluación solemne del día 01/09. Contenidos: <b>Vocabulary:</b> – Dates - Time phrases such as last week, last night, last summer, yesterday, - Wh questions <b>Function</b> - Asking questions - Expressing dates and past situations</p>



	<p><b>Grammar:</b> -Expressing the past using was, were, wasn't, weren't, regular and irregular verbs Reading and listening comprehension <b>Unidad 2: Discoveries.</b> Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p><b>Unidad: Planificación y elaboración de la solución</b> Identificar conceptos importantes en la elaboración de un proyecto, mediante desarrollo de guía de trabajo Traer: Croquera o cuaderno croquis <b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p>
ARTES	<p><b>Unidad: Instalación y arte contemporáneo</b> Alumnos analizarán manifestaciones visuales patrimoniales y contemporáneas, contemplando criterios como: contexto, materialidad, lenguaje visual y propósito expresivo. <u>Materiales:</u> Cuaderno croquis o croquera por alumno <u>Trabajos rezagados: Proyecto Museo según boceto previo para evaluación grupal.</u> <b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico 8A – 8B – 8E: conocerán los orígenes y diferentes tipos de cuecas, su forma poética y forma musical. <b>8vo C- 8vo D</b> <b>Deben</b> traer el instrumento ya que se comenzará a practicar la parte instrumental de la cueca que se ha estado trabajando.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana en la unidad de folklor nacional. En esta clase práctica se realizará los 10 pasos que contiene la danza folklórica la cueca. <b>Recordar que es semana de solemnes por lo tanto esta clase será con uniforme.</b> Recordar que esta unidad tendrá puntuación clase a clase por participación para su evaluación. En esta clase organizaremos además la fonda del curso donde serán divididos según stand solicitados. <u>Recuerda asistir con:</u> <b>Pañuelo para la cueca.</b> Cuaderno de educación física. Uniforme correspondiente a clase teórica. botella de hidratación (agua). <b>Los estaré esperando.</b> ¡Nos vemos! 😊</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes esta semana nuestra clase estará enfocada a visualizar contenidos de la danza desarrollada en clases. Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente: <b>Uniforme institucional.</b></p>



	<p>Cuaderno Amarillo. Botella de agua para Hidratar. <b>Los estaré esperando, con mucho ánimo .Profesor Marcos y Profesora Francisca.</b> 😊 ¡Nos vemos!</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos con un nuevo tema, “La solidaridad” Conoceremos la importancia de la solidaridad, analizaremos este valor y analizaremos nuestras acciones y actitudes cotidianas. <b>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</b> 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad 2: “Somos testigos del Espíritu Santo en nuestra comunidad Cristiana”</b> <b>OA_20</b> Conocer la labor social del P Hurtado con los más desposeídos. Significado de la solidaridad. Acciones solidarias que ellos hayan visto o hecho. Obras de misericordia. Finalización del mes de la solidaridad. Compromiso con esta acción- Aprender la canción de la camioneta verde. Historia del Padre Hurtado.</p>
TALLER DE DEPORTES	<p>Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase teórica donde se realizará una encuesta sobre el nuevo deporte a practicar. Materiales para la clase: uniforme Institucional del colegio. cuaderno y lápiz. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</p>

**CALENDARIO DE EVALUACIONES SOLEMNES**  
**2º TRIMESTRE 2023**

FECHA	ASIGNATURA	NIVEL
Lunes 28 de agosto	Lenguaje y comunicación	1° básico a IVº medio
	Química	8° básico a IIº medio
	Electivo Química /Electivo de Biología	IIIº medio
Martes 29 de agosto	Matemática	1° básico a IVº medio
	Filosofía	IIIº y IVº medio
Miércoles 30 de agosto	Historia/ Educación Ciudadana/ PAES	1° básico a IVº medio
	Electivo Historia	
	Electivo de Historia y Electivo Física	IIIº medio



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

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

	Física	8° básico a II° medio
Jueves 31 de agosto	Ciencias Naturales y Biología/ Ciencias para la Ciudadanía y PAES Ciencias	1° básico a IV° medio
	Electivo de Lenguaje	III° medio
Viernes 01 de septiembre	Inglés	1° básico a IV° medio
	Electivo de Matemática	III° medio