



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	16 al 18 DE AGOSTO
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	Ximena Sasso	ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Hola queridos(as) estudiantes</p> <p><i>Durante esta semana los estudiantes comenzarán el intensivo de la asignatura</i> enfocándose en las habilidades de comprensión lectora en base a los tipos de textos vistos en la unidad, vocabulario, idea principal y secundaria.</p> <p>Club de lectura: Debate</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana finalizamos el contenido de la unidad OA 10: Mostrar que comprenden la función afín. En donde aplicaremos los conceptos de función, construiremos tablas de datos y graficaremos en el plano cartesiano a partir de problemas.</p> <p>Se aplicará control semanal de lo aprendido durante la semana.</p> <p>Que tengan una gran semana</p> <p>Nos vemos en la siguiente clase</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán participar del intensivo para repasar contenido para la prueba solemne.</p> <p>Actividad: guía de aprendizaje sobre contenido de la prueba solemne.</p> <p>Control semanal de célula</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes tendrán una clase de intensivo para la prueba solemne.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizarán preguntas tipo prueba en sus cuadernos.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



FÍSICA	Estimados y estimadas estudiantes: Durante esta semana, conocerás los principales elementos de un circuito eléctrico. Además, identificaremos tipos de circuitos eléctricos Que tengan una excelente semana Saludos cordiales.
HISTORIA	Estimados estudiantes: Esta semana terminaremos trabajo práctico de la película María Antonieta, considerando los contenidos de Revolución Francesa. Para ello necesitaran materiales por grupo (5 integrantes): - 1 hoja de block o cartulina de ese tamaño - plumones - lápices de colores - imágenes - materiales de decoración (papeles entretenidos, lentejuelas, telas, brillantina, etc). Además trabajaremos en guía sobre la Declaración de Derechos del Hombre y el Ciudadano.
INGLES	Dear Students, Durante esta semana se trabajan las habilidades de listening y speaking. Se inicia proceso de cierre de unidad. Unidad 2: Discoveries. Pens to paper!
TECNOLOGÍA	Unidad: Establecimiento del diseño solución Alumnos Identificarán conceptos importantes en la elaboración de un proyecto de diseño. Traer: <u>Evaluación fiche terminado rezagados</u> Croquera o cuaderno croquis *Los trabajos se realizan en clases*
ARTES	Unidad: Espacios de difusión, diseño y naturaleza Alumnos conformados en grupos, continuarán la creación de espacios de difusión de manifestaciones visuales como museos, centros culturales, galerías según sus intereses personales. <u>Materiales:</u> Cuaderno croquis o croquera por alumno 1 caja de zapatos por grupo Cartulina y/o papeles lustre por grupo Materiales a elección de cada grupo <u>Trabajos Land Art para evaluación rezagados</u> *Los trabajos se realizan en clases*
MÚSICA	Los y las estudiantes de Octavo básico 8A – 8B – 8°C-8°E Deben traer instrumentos ya que se evaluará la canción “Mambo de Machaguay” 8vo C-D Deben traer instrumentos ya que se comenzará a ver nuevo repertorio.



ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana en la unidad de folclor nacional. Esta clase será teórica. Mostrando video explicativo para realización posterior de pasos básicos a practicar. Recordar que esta unidad tendrá puntuación clase a clase por participación para su posterior evaluación. En esta clase organizaremos además la fonda del curso donde serán divididos según stand solicitados. Recuerda asistir con: Pañuelo para la cueca, Cuaderno de educación física.</p> <p>Uniforme correspondiente a clase teórica, botella de hidratación (agua).</p> <p>Los estaré esperando.</p> <p>¡Nos vemos! 😊👍</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes esta semana iniciaremos con nuestra coreografía del baile correspondiente a la zona norte religioso.</p> <p>Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente: Cuaderno Amarillo, Buzo Institucional, Botella de agua para Hidratar.</p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo .Profesor Marcos y Profesora Francisca.</p> <p>¡Nos vemos</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos con nuestro tema, “El Compromiso”.</p> <p>Reforzaremos la importancia de “sentirnos comprometidos” con lo que hacemos, manifestando motivación con lo que a diario nos exige ser estudiantes partícipes de nuestra propia educación y formación.</p> <p>Por otro lado realizaremos nuestra Coevaluación del segundo trimestre, proceso en el cual reflexionar sobre lo que nuestro profesor/a ha podido percibir de nuestro avance durante el trimestre.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 2: Celebrar con alegría la inminencia del Reinado de Dios.</p> <p>OA6: Relacionar conceptos .</p> <p>OA_14 Analizar cómo, por medio de la liturgia, el Reinado de Dios se hace presente aquí y ahora. Compañerismo y solidaridad dentro y fuera del curso.</p> <p>INTRODUCCIÓN A LA LABOR DEL PADRE KENTENICH, PARA ABRIR EL TEMA DE LA PRÓXIMA SEMANA.</p> <p>¿Quién es?, Sus hitos más significativos, Su labor pastoral y evangelizadora. Su espiritualidad y carisma.LA MATER.</p>
TALLER DE DEPORTES	<p>Queridos Estudiantes, esta semana corresponde a clase teórica, donde a través de un video conocerán un nuevo deporte y los fundamentos básicos del deporte KORFBALL.</p> <p>Materiales para la clase: uniforme del colegio. Cuaderno y Lápiz.</p> <p>Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</p>