



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	21 al 25 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 continúan 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 realizaremos el intensivo de la asignatura, en donde recordaremos y aplicaremos lo aprendido de las unidades de potencia, raíces, ecuaciones y funciones (lineal y afin).</p> <p>Este Intensivo será evaluado al finalizar con un control.</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: Desarrollo guía de aprendizaje sobre contenido de la prueba solemne.</p> <p>Rinden control con nota directa al libro.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación parcial del intensivo.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes de manera individual resuelven la evaluación parcial del intensivo. Los contenidos a evaluar serán los mismos de la evaluación solemne del Lunes 28 de Agosto:</p> <p>Modelos atómicos de Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr y Schrodinger</p> <p>Concepto de electrón, protón y neutrón</p> <p>Número Atómico (Z) y Número Másico (A)</p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Estimados y estimadas estudiantes: Durante esta semana realizaremos el intensivo de la asignatura, en donde repasaremos y aplicaremos los contenidos aprendidos en clases sobre electricidad. Trabajaremos con una guía de actividades. Que tengan una excelente semana Saludos cordiales
HISTORIA	Estimados estudiantes Esta semana reforzaremos los contenidos para la prueba solemne: “Periodo Colonial en Chile” y “La ilustración y revoluciones”. Se realiza esta semana intensivo en clases de Historia con apoyo de guía entregada por la profesora. Que tengan una excelente semana 😊
INGLES	Dear Students, Durante esta semana tendremos intensivo de inglés, el cual corresponde a una evaluación con nota. Éste intensivo es preparación para la evaluación solemne del día 31/08. Contenidos: Vocabulary: – Dates, Time phrases such as last week, last night, last summer, yesterday, - Wh questions Function: Asking questions, Expressing dates and past situations Grammar: Expressing the past using was, were, wasn't, weren't, regular and irregular verbs, Reading and listening comprehension 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
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> <ul style="list-style-type: none">● 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°E Deben traer instrumentos ya que se evaluará la canción “Mambo de Machaguay” 8vo C- 8vo D Deben traer el instrumento ya que se comenzará a practicar la parte instrumental de la cueca que se ha estado trabajando.
ED. FÍSICA Y SALUD	Estimados estudiantes esta semana en la unidad de folclor nacional. Esta clase volvemos a clase práctica. Realizaremos los 10 pasos que contiene la danza folklórica la cueca.



	<p>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. <u>Recuerda asistir con:</u> Pañuelo para la cueca. Cuaderno de educación física. Uniforme correspondiente a clase práctica (buzo institucional). botella de hidratación (agua). Los estaré esperando. ¡Nos vemos! 🍌👍</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes en la sesión de esta semana continuaremos desarrollando la coreografía de nuestro baile folklórico correspondiente a la presentación artística. Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente: Cuaderno Amarillo. Buzo Institucional. Botella de agua para Hidratar. Los estaré esperando, con mucho ánimo .Profesor Marcos y Profesora Francisca. ¡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”. 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. Por otro lado realizaremos nuestro proceso de evaluación del segundo trimestre y los/as estudiantes podrán decidir en qué asignatura registran su nota del taller. ¡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. OA_ 19 Identificar características de la oración del Padre Kentenich a partir de las exigencias del Reino de Dios. LABOR DEL PADRE KENTENICH ¿Quién es? Sus hitos más significativos. Su labor pastoral y evangelizadora. Su espiritualidad y carisma. CONSAGRACIÓN Y ORACIÓN A LA MATER.</p>
TALLER DE DEPORTES	<p>Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica donde trabajaremos el deporte KORFBALL. Materiales para la clase: Buzo Institucional del colegio. Cuaderno y lápiz. Botella con agua 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 IV° medio
	Química	8° básico a II° medio
	Electivo Química /Electivo de Biología	III° medio
Martes 29 de agosto	Matemática	1° básico a IV° medio
	Filosofía	III° y IV° medio
Miércoles 30 de agosto	Historia/ Educación Ciudadana/ PAES Electivo Historia	1° básico a IV° medio
	Electivo de Historia y Electivo Física	III° medio
	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