



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	16 al 20 DE OCTUBRE
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, Durante esta semana los estudiantes tienen la evaluación de “Crónica de una muerte anunciada”, también trabajan con textos expositivos basados en el análisis de afiches publicitarios.</p> <p>Fechas para las evaluaciones: 8A: 17 -10 8°B: 17-10 8°C: 17-10 8°D: 20-10 8°E: 18-10</p> <p>Club de lectura: Debate</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana trabajaremos en la Unidad 4. En donde comprenderemos las medidas de tendencia central a partir del cálculo de la media, mediana y moda en diferentes contextos y situaciones.</p> <p>No olvidar que para sus clases deben contar con regla, lápices de colores y lápiz grafito.</p> <p>Esta semana hay controles semanales.</p> <p>Que tengan una gran semana Nos vemos en la siguiente clase</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los diferentes tipos de ventilación pulmonar y el intercambio de gases. Estudiantes con evaluaciones pendientes, serán evaluados en clase. Actividad: trabajarán actividad sobre el contenido tratado en clases. Recuerda presentarte a clases con texto de estudio.</p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación parcial.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan de manera individual la evaluación parcial de química. Las fechas correspondientes son:</p> <p>8A Viernes 20 de Octubre 8B Jueves 19 de Octubre 8C Miércoles 18 de Octubre 8D Martes 17 de Octubre 8E Jueves 19 de Octubre</p> <p>El temario es el siguiente: Número Atómico y Másico (Representaciones de Bohr) Metales, no metales y metaloides Tipos de enlaces químicos (iónico, covalente polar, covalente apolar y metálico)</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana identificarás las principales características de un circuito en paralelo. Además, aplicarás la ley de Ohm a la resolución de problemas de circuitos en paralelo.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes: Esta semana serán las presentaciones grupales sobre el tema seleccionado de la Independencia de Chile. Recuerden realizar su Power Point con 6 diapositivas más la portada y aprenderse el tema para disertar.</p> <p>¡Excelente semana! 😊</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana se presenta proyecto English day, donde los estudiantes verán y trabajaran una película designada por nivel (Up), de la cual extraerán una escena para caracterizarla en las semanas posteriores.</p> <p>Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Planificación y elaboración de la solución</p> <p>Identificar conceptos importantes en la elaboración de un proyecto, mediante desarrollo de guía de trabajo</p> <p>Traer: Croquera o cuaderno croquis</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Instalación y arte contemporáneo</p> <p>Los estudiantes planificarán proceso de proyecto de instalación artística grupal en uso de medios expresivos, materialidad y uso del lenguaje visual.</p> <p><u>Materiales:</u> Cuaderno croquis o croquera por alumno</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico deben traer sus instrumentos y partes aprendidas, ya que se evaluará la cueca prepara por los alumnos. Evaluación...NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO.</p>



ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuamos con la nueva unidad ligada a gimnasia. Esta clase será teórica. <u>Recuerda asistir con:</u> Cuaderno de educación física. Uniforme correspondiente a clase teórica. Botella de hidratación (agua). Los estaré esperando. ¡Nos vemos! 😊👍</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes nuestra clase será TEÓRICA y conoceremos características de la danza correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional. Debes presentarte con lo siguiente: Uniforme institucional. Cuaderno de educación física o folklore. Botella de agua. <u>Traer imágenes de la vestimenta e instrumentos utilizados en el tango.</u> Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca. 😊😊</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, trabajaremos “La Percepción” que tienes de ti mismo/a, considerándola como un elemento fundamental a la hora de reforzar tu autoestima y valorar tus propias capacidades. Durante la realizaremos una actividad práctica que nos permitirá identificar los aspectos positivos que puedes destacar de ti mismo/a. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hoja de cartulina del color que más te guste.- Plumón permanente o de pizarra de color negro.- Elementos para decorar.- Cinta de doble faz. <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad III: “CONSTRUIR COMO HERMANOS EN LA FE EL REINADO DE DIOS”. OA_20 Identificar los valores del Reino que destaca y profundiza el testimonio del P. Kentenich con respecto al proceso de fe de los jóvenes. Recordar a teresita de los andes en su mes. ¿qué es el amor? A ejemplo de Jesús y cómo lo practicó Santa Teresita de los Andes. Retroalimentación de liturgia - conocer vida sobre Santa Teresita de los Andes</p>
TALLER DE DEPORTES	<p>Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase teórica, donde se realizarán actividades en su cuaderno. Materiales para la clase: Recortes o imágenes relacionadas con las distintas disciplinas de Gimnasia artística masculina y femenina.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ
www.colegiosantamariademaipu.cl

**1 pliego de cartulina color claro.
cuaderno y lápiz.**

Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊