



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	09 al 13 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 harán la clase de la lectura domiciliaria “Crónica de una muerte anunciada” de Gabriel García Márquez para esto es importante traer el libro a clase. Club de lectura: Debate</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana iniciaremos el trabajo en la unidad de datos y azar (OA 16), en la cual aprenderemos a construir y extraer información de distintos tipos de gráficos. No olvidar que para sus clases deben contar con regla, lápices de colores y lápiz grafito. Esta semana hay controles semanales. Que tengan una gran semana Nos vemos en la siguiente clase</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes presentan evaluación proyecto de feria científica. En el nivel corresponde al tema de fotosíntesis. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos de tipos de enlace. Actividad: los y las estudiantes retroalimentan la guía de tipos de enlaces químicos. Es importante que asistan con la guía entregada o en caso de no tenerla que impriman dicha guía subida a classroom. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



FÍSICA	Estimados y estimadas estudiantes: 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. Que tengan una excelente semana Saludos cordiales
HISTORIA	Estimados estudiantes: Esta semana continuaremos estudiando el proceso de Independencia de Chile, nos enfocaremos en sus etapas y personajes principales. Se utilizará PPT, videos y Guía. Además se generará análisis de película. ¡Excelente semana! 😊
INGLES	Dear Students, Durante esta semana leerán un texto sobre tecnología y conocerán estructuras para expresar condición (first conditional) Unidad 3: Technology and innovation Pens to paper!
TECNOLOGÍA	Unidad: Planificación y elaboración de la solución Identificar conceptos importantes en la elaboración de un proyecto, mediante desarrollo de guía de trabajo Traer: Croquera o cuaderno croquis *Los trabajos se realizan en clases*
ARTES	Unidad: Instalación y arte contemporáneo Los estudiantes planificarán proceso de proyecto de instalación artística grupal en uso de medios expresivos, materialidad y uso del lenguaje visual. <u>Materiales:</u> Cuaderno croquis o croquera por alumno(a). *Los trabajos se realizan en clases*
MÚSICA	Los y las estudiantes de Octavo básico 8A – 8B – 8E: Los y las estudiantes revisan su composición de cueca. Practican una cueca a elección. Trabajan sus acordes y percusión. Practica del pandero. 8vo C- 8vo D Los alumnos deben traer sus instrumentos y partes aprendidas (acordes y Percusión), ya que se comenzará a ensayar el canto con las anteriores secciones mencionadas, para preparar la canción para la evaluación.
ED. FÍSICA Y SALUD	Estimados estudiantes esta semana continuamos con la nueva unidad ligada a gimnasia. Utilizaremos caballete, colchoneta y ejercicios de piso. <u>Recuerda asistir con:</u> Cuaderno de educación física y uniforme correspondiente a clase práctica. Botella de hidratación (agua). Bloqueador. Gorro azul marino.



	Los estaré esperando. ¡Nos vemos! 😊👍
FOLKLORE	Estimados estudiantes para nuestra clase continuaremos con la nueva Unidad de bailes Internacionales, el cual corresponde por nivel al tango (Argentina). Recordar que esta clase es práctica por ende deben venir con su buzo institucional. sugerir por las altas temperaturas el uso de gorro y bloqueador solar. Debes presentarte con lo siguiente, Cuaderno de educación física, botella de agua para hidratar y kit de higiene personal. Los estaré esperando, con mucho ánimo.
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, Seguiremos trabajando en un nuevo concepto, “autoestima”, pero esta vez aplicado al ámbito escolar y su importancia para el cumplimiento de las metas y sueños personales. Durante la clase buscaremos analizar y comprender este nuevo concepto aplicado al ámbito escolar y realizaremos una entretenida actividad que fomentará la reflexión personal. ¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad III:“CONSTRUIR COMO HERMANOS EN LA FE EL REINADO DE DIOS”. OA_17 Establecer relaciones de la cultura y de la fe en Jesucristo versus miedos, fracasos y aspiraciones de los jóvenes y los valores del Reino de Dios. CELEBRACIÓN DE LITURGIA - OBJ: CONOCER VIDA SOBRE SANTA TERESITA DE LOS ANDES
TALLER DE DEPORTES	Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica donde se realizarán actividades recreativas. Materiales para la clase: buzo del colegio, botella con agua, cuaderno y lápiz. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊