



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	02 AL 06 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 continúan viendo prejuicios y estereotipos presentes en textos publicitarios, crearán un afiche publicitario para ello deberán traer una hoja de block de cartulina cualquier color, plumones e imágenes según el producto que quieran trabajar en el afiche. Club de lectura: Debate</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana continuaremos trabajando en describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D. 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 rinden evaluación parcial n°1 sobre nutrición, factores que influyen en de la nutrición y los tipos de nutrientes Actividad: SE REvisa AVANCE FINAL DEL PROYECTO DE FERIA CIENTÍFICA. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes recibirán retroalimentación de la guía trabajada la semana anterior sobre modelos atómicos y tipos de enlaces.</p>



	<p>Actividad: ejercicios de aplicación modelos atómicos y tipos de enlaces. Se les recuerda a todos los cursos que deben asistir con su tabla periódica a clases. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes: Durante esta semana continuaremos identificando las principales características de un circuito en serie. Además, aplicarás la ley de Ohm a la resolución de problemas de circuitos en serie. Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
HISTORIA	<p>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. ¡Excelente semana! 😊</p>
INGLES	<p>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!</p>
TECNOLOGÍA	<p>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*</p>
ARTES	<p>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 *Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>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. 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.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana comenzamos con una nueva unidad ligada a deportes colectivos. <u>Recuerda asistir con:</u> Cuaderno de educación física. Uniforme correspondiente a clase práctica. Botella de hidratación (agua). Bloqueador. Gorro azul marino.</p>



	Los estaré esperando. ¡Nos vemos! 😊👍
FOLKLORE	Estimados estudiantes primero quisiera agradecer su hermosa participación en nuestra presentación artística folklórica 2023. En nuestra clase iniciaremos con una nueva Unidad El folklore Internacional y se consignarán sus calificaciones. Cabe destacar su compromiso , RESPETO y entusiasmo siempre. Me siento orgullosa de ustedes por el trabajo realizado. Debes presentarte con lo siguiente: Buzo institucional. Cuaderno de educación física. Botella con agua para hidratarte. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca.
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, comenzaremos a trabajar en un nuevo concepto, “autoestima” y su importancia para el cumplimiento de las metas y sueños personales. Durante la clase buscaremos analizar y comprender este nuevo concepto, además de evaluar nuestro nivel de autoestima. <i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i> 😊
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad III: “CONSTRUIR COMO HERMANOS EN LA FE EL REINADO DE DIOS”. OA_16 Debatir en torno a la opción religiosa de los jóvenes y su relación con la cultura, la fe y el Reino de Dios. VALORES DEL REINO DE DIOS PREPARAR LITURGIA - ORGANIZACIÓN DE ESTA. RESPETO - VENCIMIENTO PROPIO - ¿QUÉ ES UNA COMUNIDAD DE AMOR? Reino de Dios en una comunidad. Se trabaja con un ppt. Para reflexionar sobre lo que es vivir el Reino de Dios en una comunidad educativa.
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. 😊