



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	06 AL 10 DE NOVIEMBRE
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl">Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Natalie Vásquez	<a href="mailto:natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	<a href="mailto:fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATOLICA	Ximena Sasso	<a href="mailto:ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl">ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FOLKLORE	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Hola queridos(as) estudiantes, Durante esta semana los estudiantes trabajan con la unidad “Medios de comunicación” en base al análisis de diferentes noticias.</p> <p><b>Habilidades de comprensión lectora:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Localizar</li><li>Interpretar y relacionar</li><li>Evaluar y reflexionar</li><li>Hecho y opinión</li><li>Tipo de narrador</li><li>Vocabulario contextual</li><li>Inferencias</li><li>Causa – Consecuencia</li></ul> <p><b>Tipología textual a evaluar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Textos literarios</li><li>Textos narrativos (tres texto)</li><li>Textos dramáticos ( dos textos)</li><li>Textos no literarios.</li><li>Afiches publicitarios.</li></ul> <p><b>El martes 07 de nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - LENGUAJE) DESDE LAS 15:00 HASTA LAS 21:00 Hrs,</b> para ello debes acceder a la plataforma: <a href="https://dia.agenciaeducacion.cl/login">https://dia.agenciaeducacion.cl/login</a> y completar tu Rut y contraseña la cual estará indicada en tu Classroom de Lenguaje.</p>



	<p><b>Club de lectura:</b> Presentación debate. Recuerden que el debate se presentará en el horario de las clases de lenguaje.</p> <p><b>8A lunes 6</b> <b>8B lunes 6</b> <b>8C martes 7</b> <b>8D martes 7</b> <b>8E lunes 6</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana continuaremos trabajando con el diagrama de cajón (<b>OA 15</b>). En donde graficaran y analizarán la información entregada en diferentes contextos y situaciones.</p> <p>No olvidar que para sus clases deben contar con regla y lápiz grafito para la construcción del diagrama.</p> <p><b>En taller de matemática no olvidar llevar texto FOCO, que se trabaja clase a clase.</b></p> <p><b>Esta semana hay control semanal.</b></p> <p>Que tengan una gran semana Nos vemos en la siguiente clase</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer enfermedades relacionadas al consumo de azúcar, sodio, grasas, tabaco y alcohol.</p> <p>Actividad: Elaboran un tríptico que fomente la prevención de al menos dos enfermedades causadas por el exceso de azúcar, sodio, grasas, tabaco y alcohol.</p> <p>PARA ESTO NECESITARAN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja blanca tipo carta.</li><li>- Plumeros de colores o Lápices de colores.</li><li>- Pegamento.</li><li>- Imágenes de dos enfermedades causadas por el exceso de de azúcar, sodio, grasas, tabaco y alcohol.</li></ul> <p>Presentan evaluación parcial de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema Digestivo.</li><li>- Sistema Respiratorio.</li><li>- Sistema Circulatorio.</li></ul> <p>Martes 07-11-23 8° C- 8° E Miércoles 08-11-23 8° A - 8° D Jueves 09-11-23 8°B</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre las propiedades periódicas como el radio atómico y el radio iónico.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes clasifican distintos elementos de la tabla periódica según orden creciente de radio atómico o radio iónico.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana aplicarás la ley de Ohm a la resolución de problemas de circuitos en serie y en paralelo a través del desarrollo de una guía de actividades.</p> <p>Además, deberás rendir nuestra evaluación parcial:</p>



	<p>8°A LUNES 06 DE NOVIEMBRE (En Taller de Matemática) 8°B JUEVES 09 DE NOVIEMBRE (En Taller de Matemática) 8°C MARTES 07 DE NOVIEMBRE (En Taller de Matemática) 8°D MIÉRCOLES 08 DE NOVIEMBRE (En Clase de Matemática) 8°E MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE (En Taller de Matemática) A continuación se indica el temario: - Ley de Ohm - Elementos de un Circuito eléctrico - Circuitos eléctricos en Serie y paralelo Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes: Esta semana continuaremos con nuestra nueva unidad de Geografía. Para ellos definiremos conceptos, deberán traer su texto de la asignatura y los siguientes materiales en grupos de 4 integrantes: - 1 Hoja de Block - lápices de colores - regla - lápiz pasta negro ¡Excelente semana!</p>
INGLES	<p>Dear Students, Durante esta semana trabajan en grupos para el proyecto English day, donde los estudiantes expondrán sus escenas de la película designada por nivel (Up), para ser evaluadas y finalmente presentadas el día 17 de noviembre. Además, se iniciará la decoración de las salas con temática de la película designada a revisar el día 10 de noviembre. Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Elaboración de un proyecto en parejas de vehículo eólico, mediante desarrollo de guía de trabajo en clases: Traer por parejas: Croquera o cuaderno croquis 2 botellas plásticas de 500 cc 2 palillos para brochetas 7 tapas plásticas de refresco agujeradas 9 bandas elásticas de goma Fecha de entrega 8°A: 08/Noviembre Fecha de entrega 8°B: 08/Noviembre Fecha de entrega 8°C: 03/ Noviembre Fecha de entrega 8°D: 02/Noviembre Fecha de entrega 8°E: 07/Noviembre</p> <p><b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p>
ARTES	<p>Unidad: Instalación y arte contemporáneo Los estudiantes <u>rezagados</u> realizarán proceso de proyecto de instalación artística grupal en uso de medios expresivos, materialidad y uso del lenguaje visual. <u>Materiales:</u></p>



	<p>Cuaderno croquis o croquera por alumno Materiales a elección según boceto previo</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico 8A – 8B – 8E: Los estudiantes Observan y conocen diversos “Proyectos Musicales” conforman sus grupos de trabajo. Conocen pauta Cualitativa para evaluar actitudes a lo largo de un proyecto. <b>8vo C- 8vo D</b> Los alumnos deben venir con la mayor disposición para trabajar en el proyecto audiovisual “videoclip”</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuaremos con la coreografía para revista de gimnasia. <u>Recuerda asistir con:</u> Cuaderno de educación física. Uniforme correspondiente a clase práctica (buzo). Botella de hidratación (agua). Gorro azul marino. <b>bloqueador solar.</b> <b>Los estaré esperando.</b> ¡Nos vemos! 😊👍</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes nuestra clase será PRÁCTICA y continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional, el tango. Debes presentarte con lo siguiente: <b>Buzo institucional.</b> Cuaderno de educación física o folklore. Botella de agua. Se debe asistir con <u>gorro azul marino y bloqueador</u> por las altas temperaturas. <b>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca.</b> 😊😁</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 trabajando “ El perfil del o la estudiante”. Es decir reforzaremos lo que esperamos de un o una estudiante de nuestro colegio en cuanto a formación espiritual, valórica y académica. Durante la sesión realizaremos una actividad práctica colaborativa, que nos permitirá identificar las características de un estudiante Santa María, considerando las que como comunidad identificamos como parte de la formación de un estudiante ideal de nuestra comunidad. Por otro lado, tomaremos un testimonio de un/a deportista paralímpico para reforzar la formación de excelencia y valores necesarios para alcanzar las metas que nos proponemos. <i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i> 😊</p>



FE Y CULTURA CATÓLICA	UNIDAD IV "VIVIR LOS VALORES DEL REINADO DE DIOS EN NUESTRA VIDA JUVENIL" OA_9 Fundamentar como todo cristiano está llamado a colaborar con el Reinado de Dios. Colaborar con el Reinado de Dios a ejemplo de la Madre de Dios. Aprender sobre su vida y principales santas virtudes. María, nuestra madre. Dogmas importantes.
TALLER DE DEPORTES	Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica y comenzaremos a realizar ejercicios correspondiente a la revista de gimnasia. <b>buzo institucional.</b> <b>botella con agua.</b> <b>útiles de Aseo.</b> Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊

**Artículo 32:** Evaluaciones Externas y Corporativas

Los estudiantes que obtengan un 70% de logro en estas evaluaciones optarán a una nota 7,0 en la asignatura correspondiente.

Las evaluaciones que se realizarán durante el año son las siguientes:

- Evaluación DIA (Diagnóstico integral de aprendizaje) en las asignaturas de Lenguaje, Matemática, Ciencias Naturales, Historia y Formación Ciudadana.

FECHA	ASIGNATURA	NIVEL	HORARIO
06 de noviembre	Área Socioemocional	1º a IVº medio	15:00 a 20:00 horas *1º a 3º básico presencial en clase de Orientación.
07 de noviembre	Lectura	2º básico a IIº medio	15:00 a 20:00 horas *2º básico C 8:00 a 13:00 horas
08 de noviembre	Matemática	3º básico a IIº medio	15:00 a 20:00 horas
09 de noviembre	Historia	5º a 8º básico	15:00 a 20:00 horas
10 de noviembre	Ciencias	5º a 8º básico	15:00 a 20:00 horas
	**Matemática	4º básico	15:00 a 20:00 horas
06 al 10 de noviembre	Escritura	5º y 6º básico	Durante clases de lenguaje según horario.