



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	30 DE OCTUBRE AL 03 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	Hola queridos(as) estudiantes, Durante esta semana los estudiantes trabajan con la unidad “Medios de comunicación” en base al análisis de diferentes noticias. <b>Club de lectura:</b> Debate
MATEMATICA	Estimadas y estimados estudiantes, esta semana continuaremos trabajando con el diagrama de cajón. En donde <b>comprenderemos la información que nos pueda entregar y que representa</b> en diferentes contextos y situaciones. No olvidar que para sus clases deben contar con regla y lápiz grafito para la construcción del diagrama. <b>En taller de matemática no olvidar llevar texto FOCO, que se trabaja clase a clase.</b> <b>Esta semana hay control semanal.</b> Que tengan una gran semana Nos vemos en la siguiente clase
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán explicar el rol del sistema excretor en la filtración de la sangre Actividad: Trabajan con las páginas del libro 42-43 Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la historia de la tabla periódica. Actividad: los y las estudiantes desarrollan de manera individual la guía de actividades relacionadas a la historia de la tabla periódica. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Estimados y estimadas estudiantes:



	<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>Además, comenzaremos a tomar nuestra evaluación parcial: 8°B JUEVES 02 DE NOVIEMBRE (En Taller de Matemática)</p> <p>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 comenzaremos nuestra nueva unidad relacionada con la Geografía de nuestro país. Para ellos definiremos conceptos y deberán traer su texto de la asignatura.</p> <p><b>¡Excelente semana!</b> 😊</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana continúan trabajando para el proyecto <b>English day</b>, donde los estudiantes verán y trabajaran una película designada por nivel (<b>Up</b>), 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>Elaboración de un proyecto en parejas, mediante desarrollo de guía de trabajo en clases:</p> <p>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</p> <p>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>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Instalación y arte contemporáneo</p> <p>Los estudiantes <u>rezagados</u> realizarán 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 Materiales a elección según boceto previo</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico</p> <p>8A – 8B – 8E: Los estudiantes Observan y conocen diversos “Proyectos Musicales” conforman sus grupos de trabajo.</p>



	<p><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. 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 “ 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. <i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i> 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD IV “VIVIR LOS VALORES DEL REINADO DE DIOS EN NUESTRA VIDA JUVENIL” OA_9 Fundamental como todo cristiano está llamado a colaborar con el Reinado de Dios. Valores del reino de dios se desprenden de la persona de Jesucristo jóvenes – valores y virtudes del reino de los cielos Entregar trabajo de corona de adviento.</p>
TALLER DE DEPORTES	<p>Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica y comenzaremos a realizar ejercicios correspondiente a la revista de gimnasia. buzo institucional, botella con agua y útiles de Aseo. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</p>