



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	27 DE NOV AL 01 DIC
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 presentan la evaluación solemne de lenguaje también terminan con el texto de la noticia. <i>El lunes 27 de noviembre se realizará la prueba solemne del tercer trimestre de la asignatura.</i> <b>RECUERDA REVISAR EL TEMARIO EN LA PÁGINA WEB DEL COLEGIO</b> <b>Club de lectura:</b> Trabajan en la creación de un juego.</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana continuaremos trabajando con el principio combinatorio multiplicativo. Además, el día <b>martes 28 de noviembre</b> se realizará la evaluación solemne cuyo temario es: Teorema de Pitágoras. Transformaciones Isométricas. Gráficos. Diagrama de cajón. Medidas de Tendencia Central. Principio combinatorio multiplicativo. <b>"El aprendizaje nunca agota la mente."- Leonardo da Vinci.</b> Que tengan una excelente semana. Nos vemos en la siguiente clase</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en el desarrollo de las habilidades del pensamiento científico. <b>Recordar que la evaluación solemne se realizará el día Jueves 30-11</b></p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos de la tabla periódica para su evaluación solemne. Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios propuestos por el docente en su cuaderno. Se les recuerda que el temario está publicado en la página web del colegio y la fecha de la evaluación es este miércoles 29 de noviembre. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimadas y estimados estudiante: Durante esta semana iniciaremos nuestra Unidad N°2: calor y temperatura. Comprenderás el concepto de temperatura y conocerás las principales escalas termométricas Además, el día <b>Lunes 27 de noviembre</b> se realizará la evaluación solemne cuyo temario es: UNIDAD 1: ELECTRICIDAD (OA10) Cargas eléctricas y sus propiedades. Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción Materiales aislantes y conductores de electricidad Corriente eléctrica Variables que influyen en un circuito eléctrico: Intensidad de corriente (I), voltaje (V) y Resistencia eléctrica (R). Ley de Ohm Circuitos eléctricos en serie y en paralelo <b>"El aprendizaje nunca agota la mente."- Leonardo da Vinci.</b> Que tengan una excelente semana. Nos vemos en la siguiente clase</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes Esta semana realizaremos nuestra evaluación solemne del tercer trimestre los contenidos que se evaluarán son: Revolución Francesa Derechos del Hombre y el Ciudadano Causas de la Independencia de Chile Independencia de Chile y sus etapas Tipos de Regiones en Chile Regiones político-administrativas Economía y desarrollo en Chile Actividades productivas Desarrollo Sustentable <b>¡Que tengan una buena semana!</b> 😊</p>
INGLES	<p>Dear Students, Durante esta semana realizaremos el proyecto final de la asignatura, para lo cual necesitaremos: cartulinas de colores plumones/lápices de colores decoraciones para una tarjeta navideña. Pens to paper!</p>



TECNOLOGÍA	<p><b>Unidad: Planificación y elaboración de la solución</b></p> <p>Se realizará retroalimentación de guía de trabajo desarrollada en clases. Cierre de promedios casos pendientes</p>
ARTES	<p><b>Unidad: Instalación y arte contemporáneo</b></p> <p>Los estudiantes interpretarán relaciones entre propósito expresivo del trabajo artístico personal y de sus pares, y la utilización del lenguaje visual en sus proyectos de instalación artística anteriormente presentados. Cierre de promedios casos pendientes</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico <b>8A – 8B – 8E:</b> Los estudiantes Observan y reciben su retroalimentación de sus “Proyectos Musicales” se revisa su Rúbrica y casos pendientes.</p> <p><b>8vo C- 8vo D:</b> Trabajo de reflexión sobre el trabajo del proyecto audiovisual, y casos pendientes.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana tendremos semana de solemnes. Por lo tanto tendremos actividades intramuros. <u>Recuerda asistir con:</u> Cuaderno de educación física. Uniforme tradicional. (no buzo). Botella de hidratación (agua). Mucho éxito en sus pruebas Los estaré esperando. ¡Nos vemos! 😊👍</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes nuestra clase será teórica y revisaremos pauta de evaluación por participación correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional. Debes presentarte con lo siguiente: Uniforme institucional. Cuaderno de educación física o folklore. Botella de agua. 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, evaluaremos en conjunto nuestro querido “Taller de Cultura y Autonomía Escolar”, considerando lo vivido este año y proyectando la siguiente pregunta ¿Cómo podríamos mejorar nuestro Taller CAE? Contestaremos un cuestionario y analizaremos en el momento nuestras respuestas, generando una reflexión centrada en la mejora de nuestra relación de convivencia y el nivel de autonomía que necesitaremos el siguiente año. <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” liao_11 identificar la originalidad de cada vocación cristiana como un llamado personal y especial a contribuir, aquí y ahora, al reinado de dios. mes de maría A adviento y tradiciones para preparar o celebrar navidad.
TALLER DE DEPORTES	Estimados estudiantes nuestra clase será teórica donde realizaremos actividades intramuros Debes presentarte con lo siguiente: <b>Uniforme institucional.</b> Cuaderno de educación física o folklore. Botella de agua. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊

**CALENDARIO DE EVALUACIONES SOLEMNES**  
**3º TRIMESTRE 2023**

FECHA	ASIGNATURA	NIVEL
Lunes 27 de noviembre	Lenguaje y comunicación	K° a III° medio
	Física	8° básico a II° medio
Martes 28 de noviembre	Matemática	K° a III° medio
	Filosofía	III° medio
Miércoles 29 de noviembre	Historia/ Educación Ciudadana	K° a III° medio
	Electivo de Historia/Electivo Química/ Electivo Física	III° medio
	Química	8° básico a II° medio
Jueves 30 de noviembre	Ciencias Naturales y Biología/ Ciencias para la Ciudadanía.	K° a III° medio
	Electivo de Lenguaje	III° medio
Viernes 01 de diciembre	Electivo de Biología/Electivo Matemática	III° medio

*\*Las evaluaciones solemnes se aplicarán a las 8:00 hrs. y de tener una segunda en el día, será después del segundo recreo.*

*\*Los temarios de cada asignatura se encuentran publicados en la página web del colegio.*