



| 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,<br/>Durante esta semana los estudiantes presentan la evaluación solemne de lenguaje también terminan con el texto de la noticia.<br/><i>El lunes 27 de noviembre se realizará la prueba solemne del tercer trimestre de la asignatura.</i><br/><b>RECUERDA REVISAR EL TEMARIO EN LA PÁGINA WEB DEL COLEGIO</b><br/><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:<br/>Teorema de Pitágoras.<br/>Transformaciones Isométricas.<br/>Gráficos.<br/>Diagrama de cajón.<br/>Medidas de Tendencia Central.<br/>Principio combinatorio multiplicativo.<br/><b>"El aprendizaje nunca agota la mente."- Leonardo da Vinci.</b><br/>Que tengan una excelente semana.<br/>Nos vemos en la siguiente clase</p> |
| BIOLOGÍA   | <p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en el desarrollo de las habilidades del pensamiento científico.<br/><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.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios propuestos por el docente en su cuaderno.</p> <p>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.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>  |
| FÍSICA   | <p>Estimadas y estimados estudiante:</p> <p>Durante esta semana iniciaremos nuestra Unidad N°2: calor y temperatura. Comprenderás el concepto de temperatura y conocerás las principales escalas termométricas</p> <p>Además, el día <b>Lunes 27 de noviembre</b> se realizará la evaluación solemne cuyo temario es:</p> <p>UNIDAD 1: ELECTRICIDAD (OA10)</p> <p>Cargas eléctricas y sus propiedades.</p> <p>Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción</p> <p>Materiales aislantes y conductores de electricidad</p> <p>Corriente eléctrica</p> <p>Variables que influyen en un circuito eléctrico: Intensidad de corriente (I), voltaje (V) y Resistencia eléctrica (R).</p> <p>Ley de Ohm</p> <p>Circuitos eléctricos en serie y en paralelo</p> <p><b>"El aprendizaje nunca agota la mente."- Leonardo da Vinci.</b></p> <p>Que tengan una excelente semana.</p> <p>Nos vemos en la siguiente clase</p> |
| HISTORIA | <p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana realizaremos nuestra evaluación solemne del tercer trimestre los contenidos que se evaluarán son:</p> <p>Revolución Francesa</p> <p>Derechos del Hombre y el Ciudadano</p> <p>Causas de la Independencia de Chile</p> <p>Independencia de Chile y sus etapas</p> <p>Tipos de Regiones en Chile</p> <p>Regiones político-administrativas</p> <p>Economía y desarrollo en Chile</p> <p>Actividades productivas</p> <p>Desarrollo Sustentable</p> <p><b>¡Que tengan una buena semana! 😊</b></p>  |
| INGLES   | <p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana realizaremos el proyecto final de la asignatura, para lo cual necesitaremos:</p> <p>cartulinas de colores</p> <p>plumones/lápices de colores</p> <p>decoraciones para una tarjeta navideña.</p> <p>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.<br/>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.<br/>Cierre de promedios casos pendientes</p>  |
| MÚSICA                                | <p>Los y las estudiantes de Octavo básico<br/><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><br/>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.<br/><u>Recuerda asistir con:</u><br/>Cuaderno de educación física.<br/>Uniforme tradicional. (no buzo).<br/>Botella de hidratación (agua).<br/>Mucho éxito en sus pruebas<br/>Los estaré esperando.<br/>¡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.<br/>Debes presentarte con lo siguiente:<br/>Uniforme institucional.<br/>Cuaderno de educación física o folklore.<br/>Botella de agua.<br/>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?<br/>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.<br/><i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i> 😊</p> |



|                       |  |
|-----------------------|--|
| FE Y CULTURA CATÓLICA | Unidad IV<br>“vivir los valores del reinado de dios en nuestra vida juvenil”<br>liao_11 identificar la originalidad de cada vocación cristiana como un llamado personal y especial a contribuir, aquí y ahora, al reinado de dios.<br>mes de maría<br>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:<br><b>Uniforme institucional.</b><br>Cuaderno de educación física o folklore.<br>Botella de agua.<br>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/<br>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.*