



| AGENDA SEMANAL        |                            |  |                    |
|-----------------------|----------------------------|--|--------------------|
| NIVEL                 | 5° BÁSICO                  | SEMANA   | 06 al 10 NOVIEMBRE |
| ASIGNATURA            | DOCENTE RESPONSABLE        | CORREO   |                    |
| LENGUAJE              | Fernanda Bravo             | <a href="mailto:fernanda.bravo@colegiosantamariademaipu.cl">fernanda.bravo@colegiosantamariademaipu.cl</a>       |                    |
| MATEMÁTICA            | Camila Espina              | <a href="mailto:camila.espina@colegiosantamariademaipu.cl">camila.espina@colegiosantamariademaipu.cl</a>         |                    |
| CIENCIAS NATURALES    | Mariela Sotomayor          | <a href="mailto:mariela.sotomayor@colegiosantamariademaipu.cl">mariela.sotomayor@colegiosantamariademaipu.cl</a> |                    |
| HISTORIA              | Alexandra Silva            | <a href="mailto:alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl">alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>     |                    |
| INGLES                | Catalina Sandoval          | <a href="mailto:catalina.sandoval@colegiosantamariademaipu.cl">catalina.sandoval@colegiosantamariademaipu.cl</a> |                    |
| TECNOLOGÍA            | Fabiola Flores             | <a href="mailto:Fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl">Fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl</a>       |                    |
| ARTES                 | Natalie Vásquez            | <a href="mailto:natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>     |                    |
| MÚSICA                | Tamara Gallegos            | <a href="mailto:Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl">Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl</a>     |                    |
| ED. FÍSICA Y SALUD    | Andrea Espinoza            | <a href="mailto:andrea.espinoza@colegiosantamariademaipu.cl">andrea.espinoza@colegiosantamariademaipu.cl</a>     |                    |
| Fe y Cultura Católica | Carolina Araneda Henríquez | <a href="mailto:carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl">carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                    |
| Taller de Deportes    | Valeria Adriazola          | <a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a> |                    |

| ASIGNATURA | INSTRUCCIONES  |
|------------|--|
| LENGUAJE   | <p>Queridos estudiantes:</p> <p>Esta semana nos prepararemos para rendir la <b>Prueba Parcial de Lenguaje y Comunicación</b>, la que se llevará a cabo el día <b>jueves 09/11</b> para el <b>5°C</b> y el <b>viernes 10/11</b> para <b>5°B</b> y <b>5°D</b>.</p> <p>Los <b>contenidos</b> de la Prueba Parcial son:</p> <p>Biografía.<br/>Noticia.<br/>Artículo científico.<br/>Leyenda.</p> <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><br/>Para la clase deberás seleccionar un texto de interés (artículo, cuento, revista, noticia, cómic, etc) y traerlo a la clase para preparar una presentación.</p> <p><b>Recuerden:</b> Siempre tener listos para trabajar sus cuadernos de caligrafía.</p> |



|                    |  |
|--------------------|--|
| MATEMATICA         | <p>Estimados y estimadas estudiantes:<br/>Esta semana veremos amplificación y simplificación de fracciones.<br/>Recordar la prueba de nivel correspondiente a esta semana<br/>5°A: Jueves 9<br/>5°B: Martes 7<br/>5°C: Viernes 10<br/>5°D:Viernes 10</p> <p><u>Prueba de nivel 5 básico</u><br/>Fracciones (Equivalentes, mayor y menor que, amplificación)<br/>Sucesión<br/>Medidas de longitud (cm-mm-m-km)<br/>Congruencia (Rotación - Traslación - Reflexión)<br/>Ubicación en el plano cartesiano<br/>Rectas paralelas y perpendiculares<br/>Área y perímetro de triángulos y paralelogramos<br/>División<br/>Ecuaciones<br/>SUGERENCIA DE ESTUDIO EN CLASSROOM.</p> <p><b>El miércoles 08 de nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - MATEMÁTICA) 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.</p> |
| CIENCIAS NATURALES | <p>Durante esta semana los estudiantes estudiarán materiales aislantes y conductores de electricidad. Trabajarán con texto del estudiante páginas 157, 158 y 159<br/>Actividad: desarrollarán actividades propuestas en clases.<br/>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p> <p><b>El viernes 10 nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - CIENCIAS) 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.</p>   |
| HISTORIA           | <p>Estimados estudiantes: Espero que estén muy bien, en esta semana los contenidos de nuestra asignatura, abordaremos los contenidos donde revisamos la guerra de Arauco, la relación de fronteras y los parlamentos...<br/>Recuerden traer su texto escolar y que tengan una excelente semana</p> <p><b>El jueves 09 de nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - HISTORIA) 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.</p>   |



|            |   |
|------------|---|
| INGLES     | <p>Hello students:<br/>Durante esta semana continuarán trabajando para el proyecto English day, en el cual practicarán una canción de la película 'The lion king' para interpretarla en el día del inglés.<br/>5°A y B: I just can't wait to be king<br/>5°C y D: Hakuna Matata<br/>Además se destinará la clase de 45 minutos para realizar la decoración de la sala y utilería necesaria para la presentación por lo que deberán traer materiales tales como: cartulinas, cinta adhesiva, pintura, tijeras, etc.<br/>See you in class! :)</p>   |
| TECNOLOGÍA | <p><b>Unidad: Secuencia completa de generación de producto tecnológico, con foco en búsqueda de información, representación gráfica, planificación, elaboración, prueba y análisis crítico</b><br/>Alumnos finalizarán secuencia de acciones para el diseño, confección y prueba de un producto que satisfaga una necesidad propuesta.<br/><b>Materiales por grupo:</b><br/>Cuaderno cuadriculado de tecnología<br/>1 caja de cartón grande de cartón corrugado<br/>1 caja de témpera 12 colores<br/>4 pinceles<br/>4 tijeras<br/>4 reglas de 30 cm.<br/>4 lápices grafito<br/>cola fría<br/>1 mica transparente tamaño carta<br/>Fecha de entrega 5°A: 15 / Noviembre<br/>Fecha de entrega 5°B: 02 / Noviembre<br/>Fecha de entrega 5°C: 06/ Noviembre<br/>Fecha de entrega 5°D: 10 / Noviembre<br/><b>Los trabajos se realizan en clases*</b></p> |
| ARTES      | <p><b>Unidad: Celebraciones de Chile y el mundo</b><br/>Alumnos presentarán a la profesora su trabajo de sombrero según boceto previo realizado en clases, para su evaluación correspondiente.<br/><b>Materiales (individual):</b><br/>Cuaderno croquis o croquera por alumno con boceto previo realizado en clases<br/>Sombrero terminado<br/>Fecha de entrega 5°A: 24/Octubre<br/>Fecha de entrega 5°B: 06/Noviembre<br/>Fecha de entrega 5°C: 03/Noviembre<br/>Fecha de entrega 5°D: 30/Octubre<br/><b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p>  |
| MÚSICA     | <p>Los y las estudiantes deben traer su instrumento para la práctica de la canción del musical del rey león.</p>  |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ED. FÍSICA Y SALUD                    | <p><u>Queridos alumnos y alumnas:</u> Durante esta semana practicaremos nuestra presentación deportiva para la <b>Revista de Gimnasia</b>, la cual se basa en <u>Juegos pre deportivos con balón</u>.</p> <p>Recuerden presentarse a clases con:</p> <p>Buzo del colegio.<br/>Cuaderno amarillo.<br/>Botella plástica, <b>con agua</b>.<br/>Útiles de aseo.<br/>Saludos ¡Nos vemos!<br/><b>Profesora Andrea Espinoza E.</b> 😊👍</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,</p> <p>Debes presentarte con lo siguiente:</p> <p><b>Buzo institucional.</b><br/>Cuaderno de educación física o folklore.<br/>Botella de agua.<br/>Se debe asistir con <u>gorro azul marino y bloqueador</u> por las altas temperaturas.<br/><b>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca.</b> 😊😊</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.</p> <p><b>buzo institucional.</b><br/><b>botella con agua.</b><br/><b>útiles de Aseo.</b></p> <p>Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i> 😊</p> |
| FE Y CULTURA CATÓLICA                 | <p>Queridos niños y niñas: Durante esta semana las y los niños y niñas aprenderán y desarrollarán parte de la Unidad: Iniciación de gestos y de signos para celebrar la fe.</p> <p>OA9: Comprender la Gracia de Dios en la Vida de la Virgen María<br/>Características que hacen de la Virgen María un personaje central de la Fe Católica.<br/>Ficha de trabajo de la Virgen María.</p>  |



**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<br>Socioemocional | 1º a IVº medio        | 15:00 a 20:00 horas<br><i>*1º a 3º básico presencial en clase de Orientación.</i> |
| 07 de noviembre       | Lectura                | 2º básico a IIº medio | 15:00 a 20:00 horas<br><i>*2º básico C 8:00 a 13:00 horas</i>                     |
| 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.   |