



| AGENDA SEMANAL        |                         |  |                       |
|-----------------------|-------------------------|--|-----------------------|
| NIVEL                 | 6° básicos              | SEMANA   | 06 AL 10 DE NOVIEMBRE |
| ASIGNATURA            | DOCENTE RESPONSABLE     | CORREO   |                       |
| LENGUAJE              | Cristina Jerez          | <a href="mailto:Cristina.jerez@colegiosantamariademaipu.cl">Cristina.jerez@colegiosantamariademaipu.cl</a>       |                       |
| MATEMÁTICA            | Ana Carreño             | <a href="mailto:ana.carreno@colegiosantamariademaipu.cl">ana.carreno@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                | Fernanda Lorca          | <a href="mailto:maria.lorca@colegiosantamariademaipu.cl">maria.lorca@colegiosantamariademaipu.cl</a>             |                       |
| TECNOLOGÍA            | Fabiola Flores          | <a href="mailto:Fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl">Fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl</a>       |                       |
| ARTES                 | Natalie Vásquez Rosales | <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    | Francisca Oyarce Campos | <a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| FE Y CULTURA CATOLICA | Ximena Sasso            | <a href="mailto:ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl">ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl</a>           |                       |
| FOLKLORE              | Francisca Oyarce Campos | <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>Queridos estudiantes:<br/>           Esta semana revisaremos artículos y trabajaremos en la comprensión de textos.<br/>           Realizaremos la prueba parcial los contenidos de la evaluación serán:<br/>           _ Textos poéticos<br/>           _ Textos narrativos<br/>           -Textos informativos<br/>           -Publicidad y propaganda</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> 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/>           Durante esta semana trabajaremos con el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas).</p>   |



|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>Para esta actividad, es importante que traigan consigo su estuche con los siguientes materiales: barra de pegamento, tijera, regla, lápices de colores, lápiz grafito y goma de borrar.</p> <p>Recordar que esta semana realizaremos una evaluación parcial.</p> <p>6°A: 7 de Noviembre.<br/>6°B: 9 de Noviembre.<br/>6°C: 7 de Noviembre.<br/>6°D: 9 de Noviembre.<br/>6°E: 8 de Noviembre.</p> <p>TEMARIO:<br/>OA 8: Resolución de problemas, con fracciones, números mixtos y decimales.<br/>OA 11: Ecuaciones.<br/>OA 16: Ángulos<br/>Nos vemos en la siguiente clase.</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 comenzarán la unidad 4: Materia y sus estados, conocerán las características de los estados de la materia. Utilizarán texto páginas 152 y 153.<br/>Actividad: trabajarán guía de actividades durante las 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 retomamos los contenidos de nuestra asignatura, correspondiente a los cambios y continuidades del siglo XX (Democratización de la sociedad)... 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 little mermaid' para interpretarla en el día del inglés.<br/>6°A, B y D: Kiss the girl<br/>6°C y E: Under the sea<br/>Además se destinará tiempo para realizar la decoración de la sala y utilería<br/>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>EN UN DISEÑO FRONTAL, BASADO EN DISEÑO DE PLANTA “VIVIENDA 2011”</b><br/>Los estudiantes son evaluados en su plano arquitectónico a escala de planta de vivienda imaginaria en el año 2100 (cambio de siglo) , y deben traspasar su idea a un diseño frontal, donde además aprenderán técnicas de dibujo en Volumen (3D) y<br/><u>Materiales semana 5 de actividad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● hoja de block para diseño frontal</li><li>● Lápiz grafito</li><li>● Lápices de colores de madera</li><li>● regla</li><li>● goma</li></ul> <p><b>Los trabajos se realizan en clases</b></p>   |
| ARTES      | <p><b>6° básico A</b><br/>Unidad: El arte en el espacio público (evaluación)<br/>Evaluaciones pendientes con exposición de proyecto mural frente a curso<br/>Actividad de retroalimentación: teoría del color y aplicación con lápices de colores<br/><u>Materiales:</u><br/>Boceto terminado si aún está pendiente<br/>Pintura de proyecto mural terminado para exposición oral<br/>croquera y lápices de colores<br/><b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p> <p><b>6° básico B,C,D,E</b><br/>Unidad: El arte contemporáneo<br/>Los estudiantes identificarán diferentes elementos del lenguaje visual (como tipos de colores, formas, tema, etc.) en las obras de vanguardia en el arte contemporáneo<br/>Materiales: Cuaderno, croquis o croquera, lápices.<br/><b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p> |
| MÚSICA     | <p>Los y las estudiantes de sexto deben traer su cuaderno e instrumento para trabajar en el proyecto de “exploración sonora”.</p>  |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ED. FÍSICA Y SALUD                    | <p>Estimados estudiantes, esta semana en nuestra clase <u>PRÁCTICA</u> continuaremos trabajando la condición física. Continuaremos aprendiendo la secuencia de ejercicios para la <b><u>Revista de Gimnasia 2023.</u></b></p> <p>Se sugiere el uso de <u>gorro y bloqueador</u> por las altas temperaturas Debes presentarte con lo siguiente:<br/>Buzo institucional.<br/>Cuaderno de educación física.<br/>Botella con agua para hidratarte.<br/><b><u>Elemento solicitado para la actividad</u></b><br/>6°A: Aro.<br/>6°B: Botellas de arenas (mancuernas)<br/>6°C: Palo de escoba.<br/>6°D: Palo de escoba.<br/>6°E: Materiales (varios)<br/>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca. 😊😊</p> |
| FOLKLORE                              | <p>Estimados estudiantes nuestra clase será <u>PRÁCTICA</u> y continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional,<br/>Debes presentarte con lo siguiente:<br/><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 CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR | <p>Estimados estudiantes nuestra clase será <u>PRÁCTICA</u> y continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional, el jarabe tapatío.<br/>Debes presentarte con lo siguiente:<br/><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>   |
| FE Y CULTURA CATOLICA                 | <p>UNIDAD IV:” Todo cristiano está llamado a la Santidad” Conducta de entrada:. 1. Concepto de felicidad, Amar y Testimonio.<br/>OA 16 Reconocer que los santos son personas que, por amor al Señor Jesús, han servido de forma heroica a los demás.<br/>LA SANTIDAD COMO ESTILO DE VIDA.<br/>VIVAMOS EL MES DE MARÍA - SE APROXIMA<br/>María y San José, esperan a Jesús.</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>  |



|  |  |
|--|--|
|  | <b>buzo institucional.<br/>botella con agua.<br/>útiles de Aseo.</b><br>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       | <b>Área Socioemocional</b> | 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       | <b>Lectura</b>             | 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       | <b>Matemática</b>          | 3º básico a IIº medio | 15:00 a 20:00 horas   |
| 09 de noviembre       | <b>Historia</b>            | 5º a 8º básico        | 15:00 a 20:00 horas   |
| 10 de noviembre       | <b>Ciencias</b>            | 5º a 8º básico        | 15:00 a 20:00 horas   |
|                       | <b>**Matemática</b>        | 4º básico             | 15:00 a 20:00 horas   |
| 06 al 10 de noviembre | <b>Escritura</b>           | 5º y 6º básico        | Durante clases de lenguaje según horario.   |