



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	22 al 26 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	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	<a href="mailto:patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl">patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Carolina Rioseco	<a href="mailto:Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl">Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES Y TECNOLOGÍA	Constanza arce	<a href="mailto:Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl">Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Francisca Oyarce Campos	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	<a href="mailto:rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl">rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Los y las estudiantes realizan lecturas de textos argumentativos del texto escolar, enfocados en preguntas de comprensión lectora respondiendo la postura del autor.</p> <p>Los y las estudiantes realizan una lectura de un texto de medios de comunicación del texto escolar, enfocados en preguntas de comprensión lectora, respondiendo información implícita y explícita del texto.</p> <p>Realizarán actividades del libro escolar, por lo que se solicita no olvidarlo durante la semana.</p> <p>Club de lectura: Mitología nórdica.</p> <p>Los estudiantes realizan prueba solemne DIA (Diagnóstico integral de aprendizajes) del MINEDUC, el día 23 de noviembre a través de la plataforma: <a href="https://dia.agenciaeducacion.cl/diag-web/">https://dia.agenciaeducacion.cl/diag-web/</a> EL LINK de la evaluación estará disponible en el Classroom de la asignatura de lenguaje desde las 9:00 am hasta las 20:00 horas.</p> <p>Temario para la evaluación solemne: Habilidades de comprensión lectoras a evaluar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Localizar</li><li>· Interpretar y relacionar</li><li>· Reflexionar</li></ul> <p>Tipología textual para evaluar</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Textos literarios (tres textos)<ul style="list-style-type: none"><li>- Género narrativo (un texto)</li><li>- Textos líricos (un texto)</li><li>- Textos dramáticos (un texto)</li></ul></li><li>2. Textos no literarios (un texto)<ul style="list-style-type: none"><li>- Medios de comunicación (un texto)</li><li>- Textos con finalidad argumentativa (dos textos)</li></ul></li></ol>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes desarrollarán durante sus clases híbridas la Ejercitación de los objetivos priorizados del año escolar.</p> <p>El día miércoles 24 de Noviembre tendrán disponible en Classroom el link de la evaluación solemne de matemática (correspondiente a la evaluación DIA de la asignatura) de 9:00 a 20:00 hrs.</p> <p>Quiero recordar que según el Artículo 33: "Prueba Solemne, desde kínder a IVO año de educación media, al término de cada trimestre se aplicará un procedimiento evaluativo coeficiente (1), a través de las plataformas digitales disponibles, ponderando el 30% al promedio trimestral en todas las asignaturas considerando los objetivos de Aprendizaje priorizados del trimestre".</p> <p>Posterior a sus clases las y los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado, disponibles en el Classroom de la asignatura en la carpeta correspondiente (ppts y clases on line).</p>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) realizarán retroalimentación de evaluación corporativa N°4.</p> <p>Los estudiantes deben rendir prueba solemne el 22 de noviembre.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) realizarán retroalimentación de evaluación corporativa N°4.</p> <p>Los estudiantes deben rendir prueba solemne el 23 de noviembre.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes reforzarán los objetivos de aprendizajes trabajados durante este tercer trimestre y que serán evaluados en la prueba Solemne.</p> <p>Posterior a sus clases las y los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionada con el contenido, disponibles en el Classroom de la asignatura.</p> <p>RECUERDA: El día Jueves 25 de Noviembre tendrán disponible, en el Classroom de la asignatura, la evaluación Solemne de Física de 9:00 a 20:00 hrs.</p>
HISTORIA	<p>Se realizan clases híbridas, donde se hará un repaso para la prueba solemne de Historia. En esta ocasión el repaso estará enfocado en Revolución francesa, Independencia de Estados Unidos, Independencia de Chile, Geografía.</p> <p>Después de clases se comparte PPT y Video de la clase.</p> <p>Quiero recordarles que el día 25 de noviembre desde las 09:00 a las 20:00 se encontrará disponible la evaluación Solemne de Historia a través de Classroom.</p> <p>El 26 de noviembre deberán desarrollar su evaluación DIA de Formación Ciudadana a través de la plataforma del Ministerio. Se subirá guía de apoyo.</p>
INGLES	<p>Esta semana los estudiantes refuerzan contenidos para próxima evaluación solemne. Unidad 4: "Future Matters", realizan guía review N°2 del medio ambiente y future "Will".</p> <p>El viernes 26 de noviembre, Rinden evaluación solemne en Classroom, estará disponible desde las 09:00 a las 20:00 hrs.</p>
Tecnología y Artes	<p><b>ARTE</b> OA1- OA5</p> <p>-Reconocer elementos estéticos de obras de arte de paisajes, para recrearlos con diferentes materiales y técnicas en hojas blancas con tres diferentes variaciones de técnica o colores.</p> <p><b>Tecnología</b> OA5/OA6</p> <p>-los alumnos comparten en clases la planificación de una ruta cultural, considerando el barrio o comuna que habitan destacan aspectos artísticos, patrimonial, rural y urbano.</p>
MÚSICA	<p>EVALUACIONES ALUMNOS REZAGADOS</p> <p>En la plataforma de Classroom realizan formulario.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados alumnos, durante esta semana realizaremos la Retroalimentación de la Prueba Parcial N°1 y realizaremos un repaso de contenidos. Es importante que consideres que si te encuentras pendiente o con nota insuficiente en la evaluación parcial N°1 te acerques para que podamos solucionar y gestionar la situación. Espero que puedas aprovechar la oportunidad para que finalicemos este año escolar de la mejor manera.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <p>Cuaderno y ropa deportiva.</p> <p>Gorro para el sol.</p> <p>Bloqueador solar, desodorante y polera de cambio.</p> <p>Una botella de agua para hidratarte.</p>
RELIGIÓN	<p>"Aplicar en sus vidas el verdadero sentido de la natividad de Jesucristo". Ven video en donde deben extraer la enseñanza de la historia y luego realizan actividad de crear su propio pesebre plegable. Para mostrarlo en pantalla los on line y en vivo los presenciales. Esta semana se da inicio a las Pruebas Solemnes.</p>