



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	06 AL 10 DE SEPTIEMBRE
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 un repaso de los contenidos y habilidades esenciales para la Evaluación Solemne - Segundo Trimestre.</p> <p>Los y las estudiantes realizarán la Evaluación Solemne - Segundo Trimestre el día <b>07 de septiembre</b> a través de la plataforma <b>Classroom desde las 14:00 a las 20:00 hrs.</b>, ponderando el 30% al promedio trimestral en todas las asignaturas.</p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Habilidades de comprensión lectoras a evaluar</li> <li>Localizar</li> <li>Interpretar y relacionar</li> <li>Reflexionar</li> <li>-Tipología textual para evaluar</li> <li>Textos literarios (dos textos) - Género narrativo</li> <li>Género lírico (dos textos).</li> </ul>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes realizarán ejercitación y profundización de contenidos de los objetivos del 2° trimestre. Se terminará la resolución de guía de estudio N°6 que está disponible en Classroom, se desarrollarán ejercicios del cuaderno de actividades. Se reforzarán aquellos objetivos de aprendizajes tratados durante el segundo trimestre y que serán evaluados en prueba solemne n°2.</p> <p>Objetivos: Multiplicación de Números Enteros (OA1), Cálculo de raíces exactas (OA4), Función afín (OA 10), Teorema de Pitágoras (OA 12) y Medidas de Posición (OA 15).</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado en Classroom de la asignatura.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y reforzarán contenidos evaluados en la Prueba Solemne. Desarrollarán actividades durante la clase.</p> <p>Los estudiantes deberán rendir evaluación solemne 2º trimestre 8 de septiembre por la plataforma Classroom. Los temarios se encuentran en la página web del Colegio.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y reforzarán contenidos evaluados en la Prueba Solemne. Desarrollarán actividades durante la clase.</p> <p>Los estudiantes deberán rendir evaluación solemne 2º trimestre 9 de septiembre por la plataforma Classroom. Los temarios se encuentran en la página web del Colegio.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes:</p> <p>Profundizarán y Repasarán los contenidos aprendidos durante este trimestre y que serán evaluados en la Prueba Solemne. Los estudiantes trabajarán en Guía N° 5: Preparación Solemne publicada en Classroom.</p>



	<p>Viernes 10 de septiembre: Evaluación Solemne Física</p> <p>TEMARIO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cargas eléctricas y sus propiedades.</li><li>- Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción</li><li>- Materiales aislantes y conductores de electricidad</li><li>- Corriente eléctrica</li><li>- Variables que influyen en un circuito eléctrico: Intensidad de corriente (I), voltaje (V) y Resistencia eléctrica (R).</li><li>- Ley de Ohm</li><li>- Circuitos eléctricos</li><li>- Circuito en Serie.</li></ul>
HISTORIA	<p>En clases presenciales se refuerzan contenidos a través de guía de ejercitación. Se rinden pruebas solemnes. La prueba de la asignatura es el 14 de septiembre.</p>
INGLES	<p>Esta semana los estudiantes refuerzan contenidos de la unidad 1 "Information and communication technologies" y unidad 2 "Countries, cultures and customs" para próxima evaluación solemne el día 10 de septiembre.</p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Unit 1: vocabulary about apps and social networks and possessive pronouns.</li><li>-Unit 2: vocabulary of countries and nationalities, cultural places (statue of liberty, Eiffel tower, etc) collocations make vs do.</li></ul>
Tecnología y Artes	<p>Realizamos revisión de contenidos, prueba solemne 2do Trimestre.</p> <p>OA4 – OA6.</p> <p>Prueba solemne.</p> <p>Artes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Arquitectura</li><li>- Tipos de grabados</li></ul> <p>Tecnología:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Análisis FODA.</li></ul>
MÚSICA	<p>Los y las Estudiantes repasan los siguientes contenidos para su prueba solemne que es el 6 de septiembre</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Parámetros del sonido: duración, ¿qué es el ritmo?</li></ul> <p>Figuras rítmicas nombre y valores con sus respectivos silencios de redonda, blanca, negra, doble corchea, la galopa</p> <p>Cuartina.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La melodía.</li><li>-Digitación de las notas musicales en sus instrumentos musicales (Flauta, metalófono, melódica)</li><li>- ubicación en el pentagrama de las notas sol, la, si. Do, RE Mi agudo Si Bemol.</li><li>-Familia de los instrumentos musicales: cordófonos pulsado, frotado, percutido.</li></ul> <p>Canción: "BOSQUE NORUEGO"</p> <p>THE BEATLES.</p> <p>Retroalimentación de los contenidos.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados alumnos(as) esta semana continuaremos con el repaso de los contenidos. Recuerden realizar su evaluación solemne el jueves <b>09 de septiembre la cual estará disponible en la plataforma Classroom desde las 9:00 hasta las 20:00 horas.</b></p> <p><b>¡Que le vaya muy bien en las evaluaciones!</b></p>
RELIGIÓN	<p>"Conocer la fiesta religiosa de La Asunción de la Santísima Virgen María". El día de la Asunción de la Virgen conmemora el momento en que la vida terrenal de María asciende en cuerpo y alma a la gloria de Dios. Comentan cuál o cuáles personas que conocen que tenga algunos rasgos que María nos invita a vivir para alcanzar la Santidad.</p> <p>Contenidos Solemne de Religión:</p> <p>Unidad 3: Pentecostés y los siete dones del Espíritu Santo.</p> <p>OA: "Conocer El Espíritu Santo y sus dones en la vida de los cristianos".</p> <p>OA: "Conocer la Fiesta de San Pedro y San Pablo".</p> <p>Unidad 4: Los Sacramentos: La Eucaristía</p>



	<p>OA: “Conocer las partes del sacramento de la Eucaristía y su significado (liturgia de entrada y liturgia de la palabra, Liturgia Eucarística y Rito de Despedida).</p> <p>OA: “Conocer el Sacramento de la Eucaristía, Posturas sentados, de pie y de rodillas”.</p> <p>OA: “Conocer el Sacramento de la Eucaristía, Utensilios Litúrgicos”.</p>
--	---

NOTICIAS