



AGENDA SEMANAL 1º Trimestre			
NIVEL	8º Básico	SEMANA	25 AL 29 DE NOVIEMBRE 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUA Y LITERATURA	Daniela Poblete	<a href="mailto:Daniela.poblete@colegiosantamariademaipu.cl">Daniela.poblete@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Almendra Brizuela	<a href="mailto:almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl">almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodriguez	<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>	
ARTES	Laura Zapata	<a href="mailto:laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl">laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan paulo Leuthner	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Alejandro Oses	<a href="mailto:Vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">Vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejo	<a href="mailto:aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl">aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Felipe Maira	<a href="mailto:felipe.maira@colegiosantamariademaipu.cl">felipe.maira@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA SEGUNDO CICLO	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana se revisan los últimos contenidos para la contenidos para la solemne del día jueves. Además de terminar las actividades del cuadernillo entregado en clases.</p> <p>Club de lectura: comprender el formato de evaluación del trimestre. <b>Conectando a través de la escritura.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes trabajarán en repaso para la prueba solemne.</p> <p>No olvidar lápiz mina, goma y destacador para la evaluación.</p>



	<p>Revisar calendario y temario de la evaluación Solemne del día viernes 29 de noviembre. en la página de nuestro colegio.</p> <p><a href="https://www.colegiosantamariademaipu.cl/evaluaciones-e-learning/">https://www.colegiosantamariademaipu.cl/evaluaciones-e-learning/</a></p>
HISTORIA	<p>Esta semana seguiremos con intensivos y trabajaremos en la actividad de cierre de unidad. Además, entregaremos y revisaremos las pruebas corporativas. No olviden estudiar para sus pruebas solemnes.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes rinden evaluación solemne de nuestra asignatura. Temario solemne:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nutrientes, tipos, ejemplos , funciones y enzimas que actúan en cada tipo.</li><li>- Plato saludable y hábitos de vida saludable.</li><li>- Sellos de advertencia..</li></ul> <p>Sistema circulatorio (que es y funciones). - Sangre ( que es, cuáles son los componentes y sus funciones). - Sistema respiratorio ( que es y la mecánica respiratoria). - Alvéolos pulmonares (que es y su función). - Sistema digestivo ( que es y sus funciones). - Transformación del alimento y donde ocurre. (HPC) Habilidad del pensamiento científico.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes reforzarán contenidos vistos durante el trimestre</p> <p>Actividad: revisión de guías de trabajo entregadas durante el trimestre</p> <p><b>IMPORTANTE</b> <b>PRUEBA SOLEMNE DE CIENCIAS MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE</b></p> <p><b>TEMARIO:</b></p> <p>OA14: Comprender y analizar la tabla periódica y sus propiedades, formación de enlaces químicos (iónicos, covalentes, metálicos), y estructura atómica. Evaluar la relación de estos conceptos con las</p>



	<p>propiedades de los elementos y los compuestos, predecir comportamientos químicos e identificar patrones periódicos en la organización de los elementos.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes comprenderán el concepto de potencia eléctrica.</p> <p>Actividad: Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p><b>RECORDAR QUE LA PRUEBA SOLEMNE DE FÍSICA ES EL DÍA VIERNES 29 DE NOVIEMBRE.</b></p> <p><b>A CONTINUACIÓN INDICO EL TEMARIO A CONSIDERAR:</b></p> <p><b>UNIDAD 1: ELECTRICIDAD (OA10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><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 en serie y en paralelo</li><li>- Habilidades del pensamiento científico</li></ul> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ARTES	<p>Estimados y estimadas, durante esta semana veremos grabado verde para que traigan sus croqueras.</p>
MÚSICA	<p>Los estudiantes reciben una <b>Retroalimentación</b> de los proyectos musicales, trabajando <b>la mejora y el cambio</b>.</p> <p>Promedios finales Casos pendientes.</p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad III:</b> <b>“CONSTRUIR COMO HERMANOS EN LA FE EL REINADO DE DIOS”.</b></p> <p><b>OA_17</b> Establecer relaciones de la cultura y de la fe en Jesucristo versus miedos, fracasos y aspiraciones de los jóvenes y los valores del Reino de Dios.</p>



		Realizan reflexión sobre su mejor recuerdo navideño, crean una historieta sobre ese recuerdo más una oración de agradecimiento al Niño Jesús.
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD		Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas. Realizaremos retroalimentación de las olimpiadas y traerán juegos de mesa para desarrollar de forma grupal. Recuerda asistir con: <b>Uniforme correspondiente clase teórica</b> , cuaderno amarillo y botella de agua. Saludos y los espero con mucho ánimo.
INGLÉS		Durante esta semana realizaremos retroalimentación de la evaluación solemne. Además deben traer los siguientes materiales: Cartulinas o papel entretenido, plumones, recortes navideños, pegamento y tijeras. <b>Materiales:</b> Cuaderno y libro del estudiante.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR		Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, retomaremos la presentación de los proyectos de aporte a nuestra comunidad escolar y elegiremos como curso, al estudiante Santa María de Maipú.
TALLER FOLKLORE		Queridos estudiantes, durante esta semana retroalimentaremos la evaluación <b>de la danza latinoamericana con los grupos pendientes</b> . Recuerda asistir con: Uniforme institucional, útiles de aseo y botella con agua. Saludos y los espero con mucho ánimo.
TECNOLOGÍA		Esta semana comenzaremos con nuestro nuevo trabajo, ligado a documentación sobre patrimonios y su importancia en Chile. Estos serán documentales con una guía.
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR		Esta semana nos enfocaremos en la autoestima y en la importancia de la valoración mutua entre los estudiantes a través de una actividad donde los compañeros resaltarán aspectos positivos de otros.