



AGENDA SEMANAL III° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	2 AL 6 DE DICIEMBRE 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	<a href="mailto:valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl">valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	<a href="mailto:ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl">ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Alejandro Osés	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejos Laura Zapata	<a href="mailto:laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl">laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl</a> <a href="mailto:aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl">aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Verónica Jiménez	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Cluadia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana deberán entregar su libro Contextos completado (3 de diciembre). Además, trabajaremos en la creación y caracterización de un personaje literario creado por ustedes grupalmente.</p> <p><b>Materiales: Libro Contextos E.</b></p> <p>Club de lectura: comprender el formato de evaluación del trimestre. Conectando a través de la escritura.</p>



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana: Se recordará el temario eje números PAES</p> <p>Contenido: Conjuntos numéricos</p> <p>Actividad: Aplicación en ejercicios PAES</p> <p>Además, se realizarán las pruebas rezagados solemnes.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, avanzaremos en la <b>unidad 3: Your time to shine</b>. Realizaremos retroalimentación de la evaluación solemne. Además traer los siguientes materiales para el proyecto final de la asignatura:</p> <p>-Cartulinas (rojas, blancas y verdes), plumones, decoraciones navideñas, pegamento y tijeras.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana retroalimentaremos la evaluación corporativa de Historia Y trabajaremos con la revisión de un documental para cerrar la unidad del quiebre de la democracia en Chile.</p> <p>Recordar además que la evaluación solemne de Historia de realizará el día Lunes 02 de Diciembre</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán con las aplicaciones de la manipulación genética.</p> <p>Actividad: trabajan con actividades planteadas en libro foco científico video terapia génica</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes continuarán reconociendo los primeros modelos cosmológicos sobre nuestro Universo.</p> <p>Comprenderás las Leyes de Kepler.</p> <p>Actividad:</p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán retroalimentar su evaluación solemne.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan la retroalimentación de su evaluación solemne de manera individual.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



TECNOLOGÍA	Esta semana terminaremos las presentaciones en grupo de Dress To Impress.
ED FÍSICA Y SALUD	Estudiantes, durante esta semana se realizará se realizarán actividades recreativas asociadas a juegos predeportivos.  Recuerda asistir con: <b>Buzo institucional</b> , juegos de mesa, cuaderno amarillo y botella de agua.
MÚSICA	Durante esta semana reflexionaremos sobre los diferentes medios de registro y de transmisión presentes en el siglo XX y XXI.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 5 : Adviento: Tiempo de espera para la venida del Señor  <b>OA_22</b> Reflexionar sobre el periodo de preparación para la venida del Señor  Responden guía con lectura Bíblica y explicación del período de Adviento
TALLER FOLKLORE	Queridos estudiantes, durante esta semana tendremos clase práctica retroalimentaremos la evaluación <b>de la danza latinoamericana y trabajaremos otros ritmos con sus grupos.</b>  Recuerda asistir con: Uniforme institucional, útiles de aseo y botella con agua.
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Identificar y comprender como las emociones son fundamentales en nuestro desarrollo e interacción con los demás.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, realizaremos la actividad recreativa que cada profesor/a de la asignatura organizó para el curso, con la cual, daremos finalización a las actividades de nuestro Taller CAE, año 2024.