



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	24 al 28 DE OCTUBRE 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
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>	
INGLES	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	María Isabel Rubilar	<a href="mailto:maria.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl">maria.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@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	Tania Bobadilla	<a href="mailto:tania.bobadilla@colegiosantamariademaipu.cl">tania.bobadilla@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA y SALUD	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Luz Marina Gutiérrez	<a href="mailto:luz.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl">luz.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu@cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL Y PROFESIONAL	María de la Paz Correa	<a href="mailto:mariadelapaz.correa@colegiosantamariademaipu.cl">mariadelapaz.correa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Coordinación Académica del nivel	Inés Palominos L	<a href="mailto:ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl">ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Durante esta semana los y las estudiantes realizarán actividades de comprensión lectora y escritura.</p> <p><b>Club de lectura:</b> Esta semana finalizamos la confección del “diccionario para boomers”, cuyas instrucciones han sido dadas durante la clase y en el Classroom.</p> <p><b>Los estudiantes realizan prueba corporativa</b></p> <p><b>Temario:</b></p> <p><b>Competencias lectoras</b></p> <p>RASTREAR - LOCALIZAR</p> <p>INTERPRETAR</p> <p>EVALUAR</p>



	<b>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de classroom.</b>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes aplicarán en ejercicios las técnicas de conteo para el cálculo de probabilidades. Además, aplicarán el cálculo de probabilidades para problemas en contextos de la sociedad.</p> <p>Se realizará control semanal.</p> <p><b><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></b></p>
INGLÉS	<p>Hey students! Durante esta semana los alumnos continúan con conceptos de la <b>Unidad 3: Your time to shine</b> donde continúan aplicando reported speech en poster evaluado. Además, realizan evaluación parcial de la asignatura (<b>a evaluar reading and listening comprehension</b>) los siguientes días:</p> <p><b>II°A Jueves 27 Octubre</b> <b>II°B Viernes 28 Octubre</b> <b>II°C Miércoles 26 Octubre</b></p> <p><i>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a classroom semanalmente.</i></p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde se continuará con la Unidad 3: <b>Dictadura militar, transición política y los desafíos de la democracia en Chile.</b></p> <p><b>La próxima semana se aplicará la prueba Corporativa de Historia. Recuerden que solo aquellos que alcancen el 70% de aprobación tendrán 7.0 en el libro.</b></p> <p><b>II°A: prueba el 26 de octubre</b></p> <p><b>II°B: prueba 26 de octubre.</b></p> <p><b>II°C: Prueba el 27 de octubre.</b></p> <p><b>El la prueba corporativa se concentran los siguientes contenidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Segunda Guerra Mundial.</li><li>● Crisis del 29'.</li><li>● Chile de mediados del siglo XX.</li><li>● Dictadura militar.</li></ul> <p><b>El material de repaso se subirá a Classroom.</b></p>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes responderán la evaluación corporativa. Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender el proceso de meiosis y la formación de gametos.</p> <p>Actividad: leerán de las páginas 204 a la 206. Comparan las diferencias entre la mitosis y la meiosis. Completan cuadro resumen y responderán actividad final página 209</p> <p><b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares leer las páginas de la 204 a la 206. responder en cuaderno actividad pag 209</b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar la nomenclatura de hidrocarburos alifáticos ramificados, alicíclicos y aromáticos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes responden los ejercicios de nomenclatura entregados por el docente.</p> <p><b>Se les recuerda también que durante la semana deben trabajar en sus horarios contrarios al de clases regulares con ayuda de sus compañeros de trabajo y familias en su proyecto de la feria científica.</b></p> <p><b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares los mismos ejercicios subidos a classroom por el docente.</b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, comprenderás las leyes de Newton y las aplicarás a la resolución de problemas. Además, se realizará nuestra primera evaluación parcial:</p> <p>II°B Martes 25/10 II°C Viernes 28/10</p> <p><b>IMPORTANTE</b></p> <p>Durante esta semana se aplicarán las pruebas corporativas de ciencias en las siguientes fechas:</p> <p>II °B Miércoles 26/10 II°C Jueves 27/ 10 II°A Viernes 28/10</p> <p><b><u><a href="#">Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 152 a la 155 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</a></u></b></p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 2: Beneficios y desventajas de la tecnología actual</p> <p>-Se termina actividad evaluada (cuestionario sobre beneficios, desventajas, desafíos y posibilidades que trae la tecnología en esta época)</p>



	<p>-Introducción formal a “Fast Fashion” (Moda rápida) y diferenciación con otros tipos de producción de moda como Alta Costura y Ready-to-wear (listo para usar)</p>
ED FÍSICA	<p>Estimados/as estudiantes: Esta semana continuaremos desarrollando la evaluación sobre el deporte: Basquetbol.</p> <p>Es muy importante que asistas con vestimenta adecuada para la clase.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cuaderno.</li><li>● Botella de agua.</li></ul> <p><b>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</b></p> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Segundo medio conocen la forma en que se une la música con otras artes.</p> <p>Conocen y comienzan a planificar proyecto audiovisual.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana realizaremos la <u>evaluación</u> de la danza aprendida en la unidad 2.</p> <p>Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno de la asignatura.</li><li>- Ropa deportiva (buzo del colegio o los colores permitidos por nuestro colegio)</li><li>- Calzado deportivo</li><li>- Botella de agua.</li></ul> <p><i>Información importante: Los alumnos/as que no se presenten en forma presencial por diversos motivos tendrán que realizar una actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</i></p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad 4: “Descubriendo la colaboración en la civilización del amor de otras profesiones de fe”.</b></p> <p><b>OA_14</b> Reconocer el significado de religión y su importancia para el desarrollo del ser humano</p> <p><b>OA_15</b> Identificar los diversos tipos de creencias como el monoteísmo y el politeísmo.</p> <p>Los estudiantes primero descubren los conceptos de religión y creencias, para luego descubrir su significado y características . Ven video “religiones del</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

	<p>mundo” y responden preguntas en grupo, para luego analizarlas en un plenario.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura por PPT sobre la temática de la religión y las creencias.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura, revisaremos un nuevo concepto, “La Responsabilidad”. El cual se relaciona con todos los temas vistos durante las clases anteriores.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
ORIENTACIÓN VOCACIONAL Y PROFESIONAL	<p>La próxima semana trabajaremos Áreas de conocimiento y sus carreras.</p>