



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	28 de Noviembre al 2 de Diciembre 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>Las y los estudiantes revisan los objetivos de aprendizajes vistos durante el año contestando preguntas de metacognición ¿Qué aprendí? ¿Qué contenidos debo manejar para enfrentar mi próximo año escolar? etc.</p> <p>Además, durante esta semana trabajarán el eje de escritura en diferentes tipos de textos.</p> <p><b>Club de lectura:</b> Esta semana los y las estudiantes autoevalúan su desempeño en la asignatura.</p>



	<b>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de classroom.</b>
MATE MÁTIC A	<p>Durante esta semana las y los estudiantes reforzarán contenidos imprescindibles para comenzar la asignatura en tercero medio.</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 comienzan la <b>unidad n°4: A day in the life</b> y conocen conceptos a tratar durante esta unidad.</p> <p><i>Los estudiantes que no asistan a clases pueden trabajar en el libro de actividades.</i></p>
HISTOR IA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde se continuará con el reforzamiento para la prueba solemne de historia que se realizará el 02 de diciembre.</p> <p>Por favor, consideren revisar las PPT que se han subido a classroom.</p>
BIOLOG ÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes reforzarán contenidos evaluación solemne. Además presentan prueba solemne el día <b>Miércoles 30</b> de noviembre, el temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Estructura de los cromosomas</li><li>● Análisis de cariotipos y mutaciones cromosómicas</li><li>● Descripción de las etapas del ciclo celular Mitótico y Meiótico</li><li>● Función de la Mitosis y de la Meiosis</li><li>● Diferencias entre el ciclo celular Mitótico y Meiótico</li><li>● Biotecnología clásica y moderna</li><li>● Organismos modificados genéticamente (transgénicos)</li><li>● Ventajas y desventajas de organismos transgénicos</li><li>● Habilidades del pensamiento científico</li></ul> <p>Durante la clase, evaluarán ventajas y desventajas de de los OMG</p> <p><b><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma actividad que sus compañeros, pero de forma individual.</i></b></p> <p><b>LA INFORMACIÓN SERÁ PUBLICADA EN CLASSROOM</b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



QUÍMICA A	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán visualizar un documental sobre Madame Curie. <b><u>Se les recuerda que la evaluación solemne de química es el día Lunes 28 de Noviembre.</u></b></p> <p>Actividad: los estudiantes observan el documental y responden preguntas de reflexión en su cuaderno.</p> <p><b><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un resumen de los contenidos a evaluar en la solemne de química.</i></b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>El día 29/11 realizan evaluación solemne.</p> <p>Durante esta semana los estudiantes afianzarán contenidos vistos durante el año.</p> <p><b><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 102 a la 109 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></b></p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 2: Beneficios y desventajas de la tecnología actual</p> <p>Los estudiantes verán parte del documental relacionado a los contenidos de métodos de producción de moda "El verdadero costo"</p>
ED FÍSICA	<p>Estimados/as estudiantes: Durante la clase teórica de esta semana, realizaremos un repaso de todos los contenidos trabajados durante el año escolar, los cuales serán evaluados en la <b>prueba solemne del 29 de noviembre.</b></p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cuaderno.</li><li>● Botella de agua.</li></ul> <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase, deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA A	<p>Los y las estudiantes de Segundo medio tocan en grupo cumbia "El pescador. Repasan sus contenidos para la prueba solemne.</p>



TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana continuaremos aprendiendo sobre la danza correspondiente a la Unidad 3. El folklore internacional.</p> <p>Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno de la asignatura.</li><li>- Botella de agua.</li></ul> <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 Observan video sobre características de la religión Islámica y Judaísmo.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura por PPT sobre la temática De las religiones</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Les contamos que durante la clase del taller de Cultura, realizaremos la retroalimentación de lo trabajado durante el año. Por último, se realizará la evaluación de la participación y actitud de cada estudiante frente a la clase.</p> <p><b><u>Link de la rúbrica que será aplicada:</u></b></p> <p><a href="https://docs.google.com/document/d/1BrxdcliG5AdpRrZDaCWJKm5D2w6075QS/edit?usp=sharing&amp;oid=102281516319657635435&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1BrxdcliG5AdpRrZDaCWJKm5D2w6075QS/edit?usp=sharing&amp;oid=102281516319657635435&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a></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 realizando una línea de tiempo considerando metas futuras a corto, mediano plazo.</p> <p><b>MATERIALES: 1 PLIEGO DE CARTULINAS, PLUMONES, LAPICES DE COLORES, IMÁGENES DE PROFESIONES QUE ELIGIERON , PEGAMENTO.</b></p>