



AGENDA SEMANAL III° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	28 de Noviembre al 2 de Diciembre 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Pía Sanchez	pia.sanchez@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Angeola Tirado	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	M Isabel Rubilar	mariaisabel.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Tania Bobadilla	tania.bobadilla@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Luz Marina Gutiérrez	luz.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo Araya	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	M José Zárate	maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
Coord. Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<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>Club de lectura: Durante la semana los estudiantes realizarán una autoevaluación sobre el trabajo de escritura creativa.</p> <p>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de classroom.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes reforzarán contenidos imprescindibles para comenzar la asignatura en segundo medio.</p> <p>No se utilizará el texto del estudiante durante esta semana.</p>



	<p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía que se encuentra disponible en classroom.</u></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana se realizará una síntesis y evaluación de la unidad y de la asignatura. Se realizará una movie review (trabajo de comprensión auditiva y escrita)</p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde se continuará con la última parte del reforzamiento para la prueba solemne de historia.</p> <p>Esta semana se realizará la Prueba Solemne de Historia (2 de Diciembre) considerando los siguientes contenidos:</p> <p>Revolución Industrial</p> <p>Imperialismo</p> <p>Primera Guerra Mundial</p> <p>Industrialización en Chile y Cuestión Social</p> <p>Economía.</p> <p>En caso de volver a revisar estos contenidos los ppt por cada clase y de reforzamiento se encuentran en la plataforma de Classroom.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán extraer pigmentos fotosintéticos de tejidos vegetales a través de la técnica de cromatografía en papel para analizar el efecto de la luz sobre su actividad fotosintética. Para la realización de este laboratorio necesitarás:</p> <p>Alcohol 70%.</p> <p>Hojas de acelga o espinaca, betarraga o zanahoria</p> <p>Mortero</p> <p>Embudo</p> <p>Papel secante.</p> <p>Papel filtro</p> <p>Vasos transparentes</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la guía compartida en el classroom.</i></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><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 89 a la 94 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán visualizar un documental sobre Madame Curie. <u>Se les recuerda que la evaluación solemne de química es el día Lunes 28 de Noviembre.</u></p> <p>Actividad: los estudiantes observan el documental y responden preguntas de reflexión en su cuaderno.</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un resumen de los contenidos a evaluar en la solemne de química.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 2: Evolución y desarrollo de una solución</p> <p>Se hará reforzamiento para la solemne de los contenidos ya pasados (Métodos de cultivo y Métodos de producción de moda). Durante el segundo bloque se verá parte del documental relacionado a los contenidos de métodos de producción de moda “El verdadero costo”</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<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 prueba solemne del 29 de noviembre.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● Botella de agua. <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	<p>Los y las estudiantes de Primero medio tocan en grupo canción “De música ligera”.</p> <p>Repasan sus contenidos para la prueba solemne.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 5. “Llamados al amor como la gran vocación de toda persona”.</p> <p>OA: “Repasar contenidos para prueba Solemne del tercer trimestre”.</p> <p>Los estudiantes repasan sus contenidos para la prueba solemne del tercer trimestre. Desarrollan actividad grupal para a modo de competencia trabajar los contenidos y aclarar sus dudas antes de la evaluación.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura por cuestionario para la prueba y ppt enviados con los contenidos.</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">- Cuaderno de la asignatura.- Botella de agua. <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: 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><u>Link de la rúbrica que será aplicada:</u></p> <p>https://docs.google.com/document/d/1BrxdcliG5AdpRrZDaCWJKm5D2w6075QS/edit?usp=sharing&oid=102281516319657635435&rtpof=true&sd=true</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p>