



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	13 DE JUNIO 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Paz Ramírez	<a href="mailto:paz.ramirez@colegiosantamariademaipu.cl">paz.ramirez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	<a href="mailto:carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl">carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Vanessa Arellano	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	M Isabel Rubilar	<a href="mailto:mariaisabel.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl">mariaisabel.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Prof. 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	Claudia Araneda	<a href="mailto:claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Stefania González	<a href="mailto:stefania.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl">stefania.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo Araya	<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	M José Zárate	<a href="mailto:maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Coord. Académica del nivel	Inés Palominos L	<a href="mailto:ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl">ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes analizarán y leerán comprensivamente distintos tipos de textos argumentativos ya sea en formato escrito o audiovisual. También harán uso del texto del estudiante en las páginas 72 y 73.</p> <p><b>Club de lectura:</b> En relación con los cómics y manga los y las estudiantes culminarán la creación de sus cómics breves. Compartirán sus obras con el curso.</p> <p><b>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase, se trabajará con las páginas 72 y 73.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes seguirán trabajando con productos de polinomios de manera simbólica y pictórica.</p> <p>Esta semana <b>NO</b> se utilizará el texto escolar.</p>



	<p><b><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben revisar y realizar los ejercicios de la página 44 del texto del estudiantes que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los alumnos continúan con el reconocimiento de vocabulario en contexto de la unidad 2</p> <p><b>"The people around us". Se solicita usar el texto escolar.</b></p> <p>*Comienza el proceso de revisión de notas y KET PENDIENTES</p> <p>* Se realiza la sesión de entrenamiento KET de lectura.</p> <p><b>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a classroom semanalmente.</b></p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, donde continuaremos con los contenidos de la unidad n°1 " Construcción de estados naciones en Europa, América y Chile", Caracterizando la consolidación de la República en Chile, considerando la defensa del territorio nacional, el voto censitario, la institucionalización del debate político.</p> <p>Los/as estudiantes que por diversos motivos no asisten a clases deben leer las siguientes páginas del texto del estudiante <b>48 - 52.</b></p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender y comparar ideas sobre el origen de la biodiversidad. Durante la clase realizan guía de actividades</p> <p><b><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la guía de actividades compartida en el classroom</i></b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes reconocerán la naturaleza ondulatoria del sonido. Además, asociarán los fenómenos ondulatorios a ondas sonoras: Reflexión, resonancia, absorción, interferencia y difracción.</p> <p><b><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 16 a la 23 del texto del estudiante, este se encuentra disponible en forma digital en el muro del classroom de la asignatura.</u></b></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender el concepto de masa molecular y mol.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan cálculos de masas moleculares y establecen relaciones entre masas y moles de compuestos a través de ejercicios proporcionados por el profesor.</p> <p><b><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares los mismos ejercicios subidos a classroom por el docente.</i></b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



TECNOLOGÍA	<p><b>OA1</b></p> <p>OA: Retroalimentación y análisis de prueba solemne de Tecnología. Se revisarán trabajos pendientes.</p> <p>Analizaremos Las teorías de necesidades a través de estos autores. <i>Maslow (1963)</i> <i>MacGregor (1966)</i> <i>Helzberg (1967)</i> <i>Alderfer (1972)</i> <i>McClelland (1989)</i></p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana participaran de actividades sobre el deporte basquetbol, tipos de pases y lanzamientos.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cuaderno.</li><li>● Ropa deportiva.</li><li>● Útiles de aseo.</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	<p>Los estudiantes analizan la transmisión de mensajes y sentimientos en repertorio musical variado. Eligen el repertorio a trabajar de manera grupal durante la unidad.</p> <p>Comienzan trabajo de investigación grupal.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Tema: Programa II Trimestre</p> <p>OA: “Revisar los Contenidos y Evaluaciones del II Trimestre”.</p> <p>Los estudiantes conocen los contenidos y evaluaciones del II Trimestre, a través de PPT y Video sobre los contenidos.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana realizaremos la <u>Evaluación de la coreografía realizada en la unidad 1.</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <u>No olvide su pañuelo y revise la pauta de evaluación que se encuentra en su cuadernos.</u></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>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Esta semana continuaremos con nuestra temática <b>“Hábitos de Estudio”</b>.</p> <p>Es momento de evaluar nuestro comportamiento y cómo nos hemos comprometido con nuestro aprendizaje. Es por esto que seguiremos</p>



**COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ**

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

	<p>reflexionando sobre los “Hábitos de estudio” que tenemos en la actualidad y lo importantes que son para el logro de nuestras metas de vida. Realizaremos una autoevaluación sobre nuestra actitud frente al estudio, la forma en la que estudiamos, para luego proponernos una meta relacionada al tema que planificamos de manera posterior.</p>
--	--