



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	24 AL 28 DE JULIO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	<a href="mailto:cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl">cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUAJE ELECTIVO: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martín G	<a href="mailto:paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	<a href="mailto:ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl">ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA ELECTIVA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	<a href="mailto:catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl">catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
EDUCACIÓN CUIDADANA	Macarena Canales	<a href="mailto:macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl">macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Damari Steck M.	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA ELECTIVA: BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier F.	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER PAES	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariade maipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariade maipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN	Karla Riquelme	<a href="mailto:karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl">karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	<a href="mailto:sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl">sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	Los y las estudiantes repasan los elementos del texto argumentativo a través de la presentación del libro de lectura complementaria “Hamlet” de William Shakespeare. <b>VIERNES 28 DE JULIO ENSAYO PAES CPECH (Leer comunicación enviada a sus correos)</b> <b>Club de lectura:</b> Habilidades tipo PAES - Ejercitación comprensión lectora



LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Los y las estudiantes ejercitan <b>habilidades</b> de comprensión lectora de <b>interpretar</b> según temario <b>DEMRE</b> , para ello leen comprensivamente distintos tipos de textos, analizan preguntas y desarrollan habilidad. <b>REPASO PREGUNTAS DE COMPETENCIA LECTORA: INTERPRETAR</b> <b>Control breve de la habilidad trabajada con nota en el libro de clases.</b> <b>VIERNES 28 DE JULIO ENSAYO PAES CPECH (Leer comunicación enviada a sus correos)</b>
FILOSOFÍA	<u>Unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida.</u>  <b>OA 4:</b> Formular preguntas filosóficas referidas al conocimiento, la ciencia y la verdad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías epistemológicas fundamentales.  Estimados y estimadas, junto con saludarles les comento que esta semana seguiremos indagando sobre la filosofía de Sócrates: origen, contexto y el método socrático, para luego dar paso hacia los sofistas.  ¡Ánimo y éxito, muchachos y muchachas!  Sapere Aude.
MATEMÁTICA	Estimados y estimadas estudiantes, esta semana realizarán evaluación de porcentajes y se avanzará en el eje de números con Potencias. Además, <b>tendrán disponible el ensayo semanal correspondiente en Puntaje Nacional.</b>  Que tengan una excelente semana.  Saludos cordiales
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se trabajará en las habilidades de argumentar y resolver problemas para el análisis y cálculo de probabilidades.  <b>primera clase de la semana: Parcial N°2 segundo trimestre.</b>  Que tengan una excelente semana Saludos cordiales
INGLÉS	Greetings,  Durante esta semana recordaremos el uso de <b>passive voice</b> junto con el vocabulario de la <b>unidad 2: Customs and Traditions all over the world. Se observarán videos recibidos de una celebración para evaluación.</b> Además, trabajaremos en listening comprehension acerca de distintos desayunos en el mundo.  Good luck!
EDUCACIÓN CIDADANA	Estimados/as estudiantes:  Esta semana continuaremos abordando el periodo de conformación del Estado nación en Chile, enfatizando en el periodo de la república conservadora.  ¡Saludos!
ECONOMIA Y SOCIEDAD	Estimados/as estudiantes, esta semana continuaremos trabajando preparación PAES, por medio del eje siglo XX mundo, América y Chile.



	<p>reforzaremos preguntas PAES por medio de la resolución en Habilidades Saludos.</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en su infografía con el tema seleccionado sobre enfermedades causadas por diferentes patógenos. Deberán traer los materiales que utilizarán para la elaboración de la infografía tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cartulina.</li><li>● Imágenes.</li><li>● Tijeras.</li><li>● Pegamento.</li><li>● Cartón.</li><li>● Plumones de colores.</li><li>● Hojas.</li></ul> <p>Actividad: durante la hora de clase elaboran la infografía y será evaluada en el horario correspondiente a la asignatura.</p> <p><b>III° A: Al iniciar la clase será evaluado el afiche.</b></p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán analizar cadenas y tramas tróficas, así como también conocerán la importancia de los ciclos biogeoquímicos.</p> <p>Contenidos a trabajar: Análisis de cadenas y tramas tróficas, análisis de pirámides de número, energía y biomasa. ciclos de la materia.</p> <p>Actividad: ejercitación PAES contenido cadenas, tramas tróficas y pirámides ecológicas. Desarrollo de habilidades del pensamiento científico Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana comenzaremos nuestra nueva unidad: “Fuerzas centrales: ¿de qué tratan y cómo se manifiestan en mi vida? Comenzaremos definiendo principios físicos y herramientas matemáticas necesarias para describir movimientos circunferenciales en el plano y poder resolver problemas del ámbito cotidiano y del científico. Aprenderás las principales características de un Movimiento Circunferencial Uniforme (M.C.U). Comprenden los conceptos de rapidez angular y velocidad tangencial.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales.</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación parcial de polímeros.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes de manera individual desarrollan su evaluación el <b>jueves 27 de Julio</b>. El temario consiste en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Concepto de Polímero y Monómero</b></li><li>- <b>Clasificación de los Polímeros (según origen y su aplicación)</b></li><li>- <b>Polímeros Naturales</b></li><li>- <b>Polímeros Sintéticos (según estructura molecular, comportamiento frente a la temperatura y disposición espacial).</b></li></ul>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana corresponde nuestra clase teórica en la cual iniciaremos contenidos sobre nuestra Danza nacional: La Cueca y preparar juegos tradicionales para intervención 1° y 2° básicos. Identificaremos procesos básicos de primeros auxilios RCP.</p> <p><b>No olvidar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Cuaderno</u></li><li>• <u>Uniforme institucional</u></li><li>• <u>Botella de agua</u></li></ul> <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER PAES	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizarán control y retroalimentación de 5 en 15 minutos, preguntas del eje de números.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad 3:</b> <b>“MODOS Y FORMAS DE PARTICIPACIÓN SOCIAL”</b> <b>OA_10</b> Reconocer las distintas necesidades de vulnerabilidad social en Chile. Caracterizan los principales ámbitos que definen la pobreza en Chile y el mundo Presentar los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cartón piedra tamaño hoja de block 99</li><li>• Tijeras</li><li>• pintura de acrílicos (opción tempera y cola fría)</li><li>• pincel</li><li>• vaso, hoja de diario, mezclador.</li></ul>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Estimados/as Estudiantes: esta semana aprenderás a realizar un curriculum vitae.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que, durante la semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos trabajando la <b>“Motivación”</b>, esta vez aplicada al ámbito escolar.</p> <p>Reforzaremos la importancia de <b>sentirnos motivados</b>, para el cumplimiento de nuestras metas y sueños en todo ámbito de la vida.</p> <p>Materiales Actividad:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Letra de una canción que te motive o tenga frases motivadoras.</li><li>- Destacador.</li><li>- 2 hojas de cartulina de algún color claro que te guste.</li><li>- Plumón.</li></ul> <p><b>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</b></p>



**COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ**  
[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)