



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	26 AL 30 DE JUNIO 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@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.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 analizan textos argumentativos considerando sus elementos constitutivos; tesis, argumentos, base y garantía.  <b>Club de lectura:</b> Habilidades tipo PAES - Ejercitación comprensión lectora
LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA	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.



ESPECIALIZADA	<b>REPASO PREGUNTAS DE LOCALIZAR</b> Control breve de la habilidad trabajada con nota en el libro de clases.
FILOSOFÍA	<b>Unidad 2:</b> La realidad, el cambio y el sentido de la vida.  <b>OA 2:</b> Analizar y fundamentar diversas perspectivas filosóficas, considerando posibles relaciones con la cotidianidad, así como normas, valores, creencias y visiones de mundo de los pensadores que las desarrollaron. Estimados y estimadas, junto con saludarles les comento que este lunes estudiaremos e indagaremos sobre la filosofía de Sócrates: origen, contexto y el método socrático.  ¡Ánimo y éxito, muchachos y muchachas!  Sapere Aude.
MATEMÁTICA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana aplicarán el concepto de porcentaje con una guía de ejercicios. Además, tendrán disponible el ensayo semanal correspondiente en Puntaje Nacional.  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 medidas de dispersión.  Segunda clase de la semana: Parcial N°2 segundo trimestre. Además, se trabajará el contenido visto el primer trimestre en contexto PAES en competencias matemáticas 2.  Que tengan una excelente semana Saludos cordiales
INGLÉS	Greetings,  Durante esta semana conoceremos los usos de passive voice junto con el vocabulario de la unidad 2: Customs and Traditions all over the world. para continuar con la creación de la próxima evaluación. (Video about a celebration seen in the lessons.) Good luck!
EDUCACIÓN CUIDADANA	Estimados/as estudiantes: Esta semana continuaremos trabajando nuestro eje de mundo, América y Chile en donde abordaremos la organización de la república, considerando las tendencias políticas de la época y la etapa de ensayos constitucionales. ¡Saludos!
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Estimados/as estudiantes, esta semana comenzaremos a trabajar preparación PAES, por medio del eje siglo XX mundo, América y Chile. Trabajaremos en el análisis visual de un video sobre la primera y segunda guerra mundial. Saludos.
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	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: <ul style="list-style-type: none"><li>● Cartulina.</li><li>● Imágenes.</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><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>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante la primera clase, las y los estudiantes terminarán el trabajo de fotosíntesis.</p> <p>Segunda clase, Desarrollaran laboratorio de fermentación.</p> <p>Materiales grupales</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 5 vasos transparentes pequeños</li><li>● 2 vasos de plástico grandes</li><li>● Una cuchara de té</li><li>● 2 sobres de Levadura en POLVO (la misma que se utiliza para elaborar pan)</li><li>● 8 cucharadas de azúcar</li><li>● Endulzante en gotas</li><li>● 2 cucharadas de miel</li><li>● 2 cucharadas de sal de mesa</li><li>● 2 botellas de plástico de 500ml</li></ul> <p>La guía será entregada en clases.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana continuaremos con nuestra unidad:” Cosmos: ¿en qué momento y lugar del Universo no encontramos? Los estudiantes aplicarán la Ley de Gravitación Universal a la resolución de problemas. Además, se retroalimentará nuestra primera evaluación parcial.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los polímeros sintéticos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes organizan un debate en torno al tema de polímeros sintéticos.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes. Esta semana continuaremos con la evaluación parcial N°1 de esta Unidad: Plan de entrenamiento. Recordar que la evaluación está dividida por desafíos para que se preparen. 50% Fartlek - 50% Desafíos.</p> <p>No olvidar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cuaderno</li><li>● Buzo institucional</li><li>● Botella de agua</li></ul> <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER PAES	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizarán mini ensayos en sala de clases y retroalimentación según corresponda.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>



FE Y CULTURA CATÓLICA	<b>UNIDAD 2: “LA LIBERTAD, CARACTERÍSTICA ESENCIAL DEL HOMBRE Y LA MUJER”</b> <b>OA_8</b> Reconocer los derechos y deberes que conlleva la libertad y sus implicancias en la vida personal, comunitaria y social. Repasan contenidos sobre los conceptos de libertad, derecho y deberes. Trabajan con la DOCAT en lo que la iglesia señala respecto a la libertad. Se revisa avance de actividad.
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Estimados/as Estudiantes: esta semana retroalimentaremos el test de kuder, realizado la semana anterior.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, durante esta semana seguiremos abordando la “Autonomía” desde el ámbito académico/ escolar la cual es fundamental para el desarrollo integral de cada persona.</p> <p>Desarrollaremos la “Autonomía escolar”, realizando planner y/o díptico diseñado para apoyarnos en nuestro quehacer escolar.</p> <p>Materiales Planner:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 hoja de cartulina del color que más te guste.</li><li>• Tijera.</li><li>• 1 Cinta de embalaje.</li><li>• Plumón permanente de punta fina.</li><li>• Elementos para decorar el planner.</li></ul> <p>Materiales Díptico:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Una foto de tu lugar de estudio.</li><li>• Unas fotos de los materiales que utilizas para estudiar.</li><li>• Una cartulina española de un color claro</li><li>• Plumón</li><li>• Elementos para decorar el díptico.</li></ul> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>