



AGENDA SEMANAL 1° TRIMESTRE			
NIVEL	CUARTO 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: TALLER DE LITERATURA	Paola Martín	<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>	
LIMITES DERIVADAS E INTEGRALES	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@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.canalesl@colegiosantamariademaipu.cl">macarena.canalesl@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	Damari Steck	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Paula Correa	<a href="mailto:paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl">paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Daniela Letelier	<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	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMÍA 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	<p>Los y las estudiantes repasan la habilidad de interpretación, en específico, propósito y función de texto.</p> <p>El martes 27 rendirán ensayo PAES.</p> <p><b>Club de lectura:</b> Habilidades tipo PAES - Ejercitación comprensión lectora</p>
LENGUAJE ELECTIVO: TALLER LITERATURA	<p>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.</p> <p><b>REPASO PREGUNTAS DE LOCALIZAR</b></p> <p>Control breve de la habilidad trabajada con nota en el libro de clases.</p>
FILOSOFÍA	<p><b>Unidad 2:</b> La ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos.</p> <p><b>OA 3:</b> Dialogar sobre problemas contemporáneos de la ética y la política, confrontando diversas perspectivas filosóficas fundamentando visiones personales.</p>



	<p><b>OA 4:</b> Evaluar diferentes tipos de argumentos presentes en textos filosóficos y fundamentar su validez o carácter falaz, considerando referentes teóricos, empíricos y del sentido común.</p> <p>Estimados y estimadas, junto con saludarles les comento que realizaremos actividad evaluada.</p> <p>Recuerden estar con su libro de filosofía en clases, ya que trabajaremos con el libro.</p> <p>¡Éxito y ánimo, queridos y queridas! Sapere aude.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, aplicarán el concepto de Principio multiplicativo y aditivo. Además, tendrán disponible el ensayo semanal n°10 en Puntaje Nacional.</p> <p>El martes 27 rendirán ensayo PAES.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	<p>Estimados y estimadas estudiantes analizaremos la continuidad de funciones, y la definición intuitiva de límites.</p> <p>Que tengan una excelente semana. Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana conoceremos los usos de passive voice (past) a través de una guía evaluada de la unidad 2: Discoveries and creations. Luego comenzaremos con la organización y creación de la próxima evaluación. (Video about an invention seen on the lessons).</p> <p>Good luck!</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados/as estudiantes:</p> <p>Esta semana revisaremos nuestro módulo PAES n°3 e identificaremos los factores que pueden alterar el mercado.</p> <p>¡Saludos!</p>
COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Estimados/as estudiantes, esta semana continuaremos trabajando Chile siglo XX. contenido: Gobiernos radicales y transformaciones estructurales.</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán diferenciar número másico y número atómico.</p> <p>Actividad: Durante la clase realizan formulario del contenido visto.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer las etapas del ciclo celular mitótico.</p> <p>Desarrollarán ejercitación de material genético y de mitosis.</p> <p>Se entregará guía del contenido y de ejercitación.</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.</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. Saludos cordiales</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>UNIDAD 2: LA FAMILIA ESCUELA DE LA VIDA Y BASE FUNDAMENTAL DE LA SOCIEDAD”</b></p> <p><b>OA_8</b> Reconocer la misión de la familia cristiana como institución divina al servicio de la vida y a humanidad. Repasan descripción de familias y señalan la definición de familia y tipos según la sociología. Trabajan con la DOCAT en lo que la iglesia señala respecto a la familia. Se revisa avance de actividad.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana retroalimentaremos el test de kuder, realizado la semana anterior.</p>
TALLER AUTONOMIA Y CULTURA 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. 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>