



AGENDA SEMANAL 1° TRIMESTRE			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	17 AL 21 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: 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	Bastían 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	Los y las estudiantes repasan la habilidad de interpretación, en específico, propósito y función de texto.  <b>Club de lectura: Habilidades tipo PAES – Ejercitación comprensión lectora.</b>
LENGUAJE ELECTIVO: TALLER LITERATURA	Los y las estudiantes ejercitan habilidades de comprensión lectora de interpretar según temario DEMRE, para ello leen comprensivamente distintos tipos de textos, analizan preguntas y desarrollan habilidad.  Revisión y retroalimentación Ensayo CEPECH Realizado el día 27 de junio. REPASO PREGUNTAS DE LOCALIZAR. Control breve de la habilidad trabajada con nota en el libro de clases.
FILOSOFÍA	<b>Unidad 2:</b> La ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos.  <b>OA 3:</b> Dialogar sobre problemas contemporáneos de la ética y la política, confrontando diversas perspectivas filosóficas fundamentando visiones personales.



	<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 de acuerdo a su libro del estudiante de Filosofía.</p> <p>Recuerden estar con su libro de filosofía en clases, ya que necesitaremos de él para trabajar.</p> <p>¡Éxito y ánimo, queridos y queridas!</p> <p><b>Sapere aude.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, comienza el refuerzo del eje de geometría, el cuál finalizará con retroalimentación de control de 10 preguntas en 22 minutos, realizado en taller PAES.</p> <p>Recordar realizar ensayo semanal en plataforma puntaje nacional. Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	<p>Estimados y estimadas estudiantes analizaremos la definición de límites y sus propiedades.</p> <p>Segunda clase de la semana: Taller eje de números para M2 Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana recordaremos los usos de passive voice (past) parte de la <b>unidad 2: Discoveries and creations</b>. Se hace entrega de grupos y DRAFT n°1 de la próxima evaluación oral. (Video about an invention seen on the lessons)</p> <p>Good luck!</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados/as estudiantes:</p> <p>Esta semana de vuelta de vacaciones daremos inicio a nuestro nuevo contenido del eje Historia: Mundo, América y Chile, partiendo con las características y procesos fundamentales de la primera mitad del siglo XX.</p> <p>¡Saludos!</p>
COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Estimados/as estudiantes, esta semana continuaremos trabajando Chile siglo XX. Contenidos: transformaciones estructurales y dictadura militar. Se realizará módulo n4 y corrección de prueba PAES de invierno</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán diferenciar número másico y número atómico. 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 identificar características de las etapas del ciclo celular mitótico y meiótico.</p> <p>Actividad: comparan etapas de ciclos celulares, ejercitación PAES</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes después de este merecido descanso. 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 realizará control del eje de geometría, 10 preguntas 22 minutos, corrección inmediata. en sala de clases.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>UNIDAD 3: “EL TRABAJO, UNA VOCACIÓN DE SERVICIO A LA SOCIEDAD”</b> <b>OA_12</b> Relacionar “vocación cristiana”, “profesión” y “proyecto personal de familia”, para servir en la Iglesia y en la sociedad.</p> <p>Realizan cuadro comparativo y complementario entre conceptos de vocación, proyecto de vida y profesión Prueba parcial: La Familia IV A: 19/07 IV B: 17/07 IV C: 19/07 IV D: 21/07</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana tendremos una charla de la Universidad Diego Portales, en los horarios de la clase de orientación vocacional.</p>
TALLER AUTONOMIA Y CULTURA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que, de vuelta de nuestras merecidas vacaciones, comenzaremos a revisar un nuevo tema propio de la “formación personal”. Durante la primera semana de vuelta de vacaciones en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar conversaremos sobre la “motivación”, es decir lo que te mueve a ser un mejor estudiante cada día y cumplir tus sueños. Desarrollaremos una actividad lúdica que buscará sacar lo mejor de ti. Materiales Actividad:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 hoja de cartulina del color que más te guste.</li><li>- tijera.</li><li>- pegamento en barra</li><li>- Plumón</li></ul> <p><b>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</b></p>