



AGENDA SEMANAL I° TRIMESTRE			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	22 AL 26 DE MAYO 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.arelano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arelano@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>Conocen las características del texto de lectura complementaria: “La metamorfosis” para prepararse para la evaluación.</p> <p><b>Club de lectura:</b> nivelación de la lectura</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>Revisión y retroalimentación de prueba corporativa PAES N°1</b>  <b>Control breve de la habilidad trabajada con nota en el libro de clases.</b></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 iniciaremos la segunda unidad de nuestra asignatura. Repasaremos y examinaremos qué entendemos por ética, moral y en qué situaciones nos podemos encontrar frente a estos tópicos.</p> <p>¡Éxito y ánimo, queridos y queridas!</p> <p><b>Sapere aude.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana ejercitaré MDP y recordarán definiciones de probabilidad.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se trabajará en el análisis y movimiento de diferentes funciones.</p> <p>Durante esta semana realizaremos preparación para la PAES de competencia matemáticas 2, específicamente en el eje de números; raíces, logaritmos.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana comenzaremos a conocer conceptos como introducción para la <b>unidad 2: Discoveries and creations.</b></p> <p>Good luck!</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados/as estudiantes, el lunes 22 de mayo tendremos nuestra actividad del "El mes del mar", en donde deben desarrollar sus ferias de atracciones con sus respectivos stands.</p> <p>Además, comenzaremos a trabajar en una nueva unidad donde abordaremos el eje de economía.</p> <p>¡Saludos!</p>
COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Estimados/as estudiantes, el lunes 22 de mayo tendremos nuestra actividad del "El mes del mar", en donde deben desarrollar sus ferias de atracciones con sus respectivos stands.</p> <p>Esta semana realizaremos el análisis de nuestro ensayo corporativo y comenzaremos con el eje historia siglo XX.</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir modelos atómicos de Dalton, Thomson y Rutherford.</p> <p>Actividad: Durante la clase, realizan formulario en classroom.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer la composición de la membrana plasmática y diferenciar entre transporte activo y pasivo.</p> <p>Actividad: identificarán componentes de membrana plasmática responderán guía de ejercitación PAES.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana volvemos al patio. Durante esta semana continuaremos trabajando en una planificación de</p>



	<p>entrenamiento básica en torno al desarrollo del entrenamiento de la condición física en base a sus capacidades y finalizamos una yincana de ejercicios de flexibilidad con los estudiantes pendientes.</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 ensayo en laboratorio de computación o 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_6</b> Identificar los tipos de familias, funciones y los diferentes vínculos de parentesco según la constitución chilena.</p> <p>Describen a sus familias y señalan la definición de familia y tipos según la sociología.</p> <p>Organizan como comunidad de curso liturgia de Pentecostés organizando los grupos y practicando las canciones.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana revisaremos en conjunto el trabajo evaluado respecto a lo que es la vocación y proyecto de vida.</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, seguiremos con el tema: “Responsabilidad”, el cual es parte de nuestra unidad “Formación Valórica”.</p> <p>Para esto realizaremos la contextualización acerca de la temática, para luego realizar una actividad práctica enfocada en el trabajo colaborativo y por ende en las responsabilidades individuales que tenemos hacia nuestro grupo curso para el cumplimiento de las responsabilidades colectivas.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>