



AGENDA SEMANAL I° TRIMESTRE			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	24 AL 28 DE ABRIL 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>	
COMPRESIÓN 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 realizan una guía de conectores, revisan y retroalimentan sus resultados vinculándolo con la Comprensión lectora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante la semana los estudiantes preparan: Diario Mural, decoración de sala, la presentación de la obra con títeres y mapas literarios.</li> </ul> <p><b>El próximo jueves 27 de abril, en la 6° y 7° hora junto con su profesor guía de Quinto a IV° medio se celebrará el día del libro.</b></p> <p><b>Club de lectura:</b> Preparación "día del libro"</p>
LENGUAJE ELECTIVO: TALLER LITERATURA	<p>Los estudiantes realizan ejercicios de estrategias de lectura tipo PAES: RASTREAR - LOCALIZAR.</p> <p>Leen comprensivamente textos ejercitando la habilidad en diversos formatos:  verdadero y falso e información explícita y distractores.  Revisión y retroalimentación en clase.</p>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durante la semana los estudiantes preparan: Diario Mural, decoración de sala, la presentación de la obra con títeres y mapas literarios.</li></ul> <p><b>El próximo jueves 27 de abril, en la 6° y 7° hora junto con su profesor guía de Quinto a IV° medio se celebrará el día del libro.</b></p>
FILOSOFÍA	<p><b>Unidad 1:</b> La filosofía permite cuestionar el conocimiento y las acciones del ser humano.</p> <p><b>Tema:</b> Recordar conceptos claves de la filosofía.</p> <p><b>OA 1:</b> Explicar los alcances, límites y fines del quehacer filosófico, considerando sus aportes al conocimiento y la acción, así como su relación con otras disciplinas y formas del saber.</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 para apoyar o refutar una tesis.</p> <p>Estimados y estimadas, saludando cordialmente les comento que reforzaremos los conceptos episteme y doxa, ejemplificando y contextualizando los conceptos en la actualidad.</p> <p>Además, se les hará entrega de guía de lectura para hacer seguimiento de los contenidos.</p> <p>¡Éxito y ánimo! Sapere aude.</p>
MATEMÁTICA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana, recordarán las medidas de posición en el eje de estadística. Además, tendrán el ensayo semanal disponible en la plataforma de puntaje nacional.
MATEMÁTICA ELECTIVA LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana analizarán función cuadrática, con sus desplazamientos y gráficas asociadas.
INGLÉS	Greetings,  Durante esta semana se evaluará la creación del <b>marcalibros</b> (rúbrica en classroom). En conjunto revisaremos el uso de modal verbs (must, have to, should) aplicado con el vocabulario de la unidad.  <b>Unit 1: "Rights and Responsibilities".</b> Good luck!
EDUCACIÓN CIDADANA	Estimados/as estudiantes, esta semana iniciaremos nuestra <b>unidad N° 2</b> Llamada: " <b>Medios de comunicación masivos, ciudadanía responsable y ética para una sociedad democrática</b> "; en donde veremos cómo los medios de comunicación masivos y las nuevas tecnologías, con sus respectivas oportunidades y riesgos, cumplen un importante rol en los sistemas democráticos.  ¡Saludos!
COMPRESIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	Estimados estudiantes, durante esta semana trabajaremos habilidades PAES relacionados con el eje de Historia; Chile siglo XIX contenido: período Parlamentario.  <b>Les recuerdo que deben realizar ensayo rezagados el lunes 24 y martes 25 de abril en la plataforma de puntaje nacional.</b>
CIENCIAS PARA LA CIDADANÍA	Durante esta semana serán evaluados los proyectos durante la hora de clase de acuerdo a la modalidad seleccionada. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.



BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán trabajar con las características y propiedades de nutrientes y biomoléculas. También se fomentará el desarrollo y la práctica de habilidades del pensamiento científico y del método científico, aplicado a las ciencias naturales.</p> <p><b>Actividad:</b> Ejercitación PAES.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes. Durante esta semana finalizarán la evaluación de voleibol en parejas y retroalimentación de la evaluación N°2.</p> <p><b>No olvidar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Buzo del Colegio</li><li>● Cuaderno</li><li>● Botella de agua</li><li>● Bloqueador solar</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>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>UNIDAD 1: “IMPORTANCIA DE DAR SENTIDO Y FINALIDAD A LA PROPIA VIDA, ACTUAL Y FUTURA”</b></p> <p><b>OA_3</b> Descubren los valores universales del sentido del vivir que dan significado y razón a la existencia humana.</p> <p>Realizan vitral de los valores universales que dan sentido a la vida: Traen los siguientes materiales para trabajar: dos hojas de cartulina española color negro- 3 pliegos de papel celofán distintos colores – tijera- pegamento</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados (as) estudiantes esta semana realizarás junto a un compañero (a) la prueba parcial de la asignatura.</p>
TALLER AUTONOMIA Y CULTURA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar de esta semana, comenzaremos con nuestra siguiente unidad, la cual tiene por nombre “Formación Valórica”.</p> <p>Realizaremos actividades grupales, lúdicas y entretenidas para que podamos comenzar a entender y practicar el valor del respeto.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>