



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	05 AL 09 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	Realizan evaluación de lectura complementaria "1984" de George Orwell. <b>Club de lectura:</b> nivelación de la lectura
LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	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. <b>Revisión y retroalimentación prueba solemne del primer trimestre.</b>



	<b>Control breve de la habilidad trabajada con nota en el libro de clases.</b>
FILOSOFÍA	<p><b>Unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida.</b></p> <p><b>OA 1:</b> Describir las características del quehacer filosófico, considerando el problema de su origen y sentido e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas.</p> <p><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.</p> <p>Estimados y estimadas, junto con saludarles les comento que este lunes seguiremos con Parménides, Heráclito y la realización de una guía para el aprendizaje complementario con décimas</p> <p>¡Ánimo y éxito, muchachos y muchachas!</p> <p><b>Sapere Aude.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizará nivelación del eje de números, considerando el conjunto de los números enteros y racionales, además se resolverán dudas con respecto a las preguntas que presentaron mayor dificultad en la evaluación solemne.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se trabajará en el análisis y comparación de muestras mediante las medidas de dispersión.</p> <p>Además, se trabajará el contenido visto el primer trimestre en contexto PAES en competencias matemáticas 2.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana aplicaremos la habilidad de listening comprehension como introducción para la <b>unidad 2: Customs and Traditions all over the world.</b></p> <p>Good luck!</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados/as estudiantes:</p> <p>Esta semana continuaremos trabajando nuestro eje de mundo, América y Chile en donde abordaremos las características, procesos e impactos de la independencia en Chile.</p> <p>Saludos</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Estimados/as estudiantes, esta semana comenzaremos a trabajar preparación PAES, por medio del eje siglo XX mundo, América y Chile. y aplicaremos módulo 1 materia siglo XX.</p> <p>Saludos.</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán analizar, a partir de evidencias, situaciones de transmisión de agentes infecciosos a nivel nacional y mundial.</p>



	<p>Actividad: Análisis de gráficos con el contenido visto en clase Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer las etapas de la reacción química de la fotosíntesis.</p> <p>Actividad: identificar Reactantes y productos de la etapa dependiente e independiente de la Luz, de la fotosíntesis.</p> <p>Actividad: ejercitación PAES Y Evaluación IIIº B 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, explicarán cualitativamente el origen de las mareas, la formación y dinámica de estructuras cósmicas naturales, como el sistema solar y sus componentes, las estrellas y las galaxias y el movimiento de estructuras artificiales como sondas, satélites y naves espaciales.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar el cálculo de pH y pOH.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente a través de una guía. Se les recuerda que el próximo jueves 8 de junio los estudiantes rendirán su evaluación parcial.</p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Teoría ácido-base de Arrhenius</li><li>- Teoría ácido-base de Brønsted-Lowry</li><li>- Teoría ácido-base de Lewis</li><li>- Cálculo de pH y pOH</li></ul> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana: Desarrollarán distintos circuitos por tiempo como un nuevo método para fortalecer la condición física y continuaremos reforzando el entrenamiento de la resistencia con Fartlek. A los estudiantes que presenten certificado médico se les asignará un trabajo teórico.</p> <p><b>No olvidar:</b></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 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 LIBERTAD, CARACTERÍSTICA ESENCIAL DEL HOMBRE Y LA MUJER”</b></p> <p>Dan cuenta de las características diferenciadoras y complementarias del ser</p>



	<p>humano.</p> <p><b>OA_6</b> Definir el concepto de libertad y libertinaje como problemática intrínseca del ser humano</p> <p>Organizan como comunidad de curso liturgia de Pentecostés organizando los grupos y practicando las canciones: Espíritu de Dios</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Estimados/as Estudiantes: Seguiremos trabajando con el cuestionario de autoconocimiento.
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, comenzaremos a tratar un nuevo tema el cual está directamente relacionado con el nombre de nuestro taller, "La autonomía" y cómo podemos desarrollarla.</p> <p>Trabajaremos además en la planificación de una actividad práctica enfocada en el trabajo colaborativo y el entendimiento del concepto antes mencionado.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>