



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	12 AL 16 DE JUNIO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUAJE ELECTIVO: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martín G	paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
EDUCACIÓN CUIDADANA	Macarena Canales	macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Damari Steck M.	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA ELECTIVA: BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier F.	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER PAES	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN	Karla Riquelme	karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	Los y las estudiantes repasan la habilidad de interpretación a partir de diversos tipos de textos y rinden control de la habilidad. Club de lectura: Mejorando mi cuento
LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA	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.



ESPECIALIZADA	Control breve de la habilidad trabajada con nota en el libro de clases.
FILOSOFÍA	<p>Unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida.</p> <p>OA 1: 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>OA 2: 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 trabajando la guía “Parménides y Heráclito” y se deberá entregar terminada en clases. Luego comentaremos los análisis y reflexiones que realizaron en lo trabajado en clases.</p> <p>¡Ánimo y éxito, muchachos y muchachas!</p> <p>Sapere Aude.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana reforzarán y recordarán la definición de Porcentaje correspondiente al eje de números PAES.</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 las habilidades de argumentar y resolver problemas para medidas de dispersión.</p> <p>Segunda clase de la semana: taller con calificación parcial N°1, estaciones de trabajo.</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 conoceremos los usos de should/shouldn't junto con el vocabulario de la unidad 2: Customs and Traditions all over the world.</p> <p>Good luck!</p>
EDUCACIÓN CIDADANA	<p>Estimados/as estudiantes.</p> <p>Esta semana continuaremos trabajando nuestro eje de mundo, América y Chile en donde abordaremos la organización de la república, considerando las tendencias políticas de la época y la etapa de ensayos constitucionales.</p> <p>¡Saludos!</p>
ECONOMÍA 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 2 materia siglo XX.</p> <p>Saludos.</p>
CIENCIAS PARA LA CIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes responderán Evaluación parcial de contenidos sobre sistema inmunológico.</p> <p>Temario.</p>



	<ul style="list-style-type: none">• Barreras primarias, secundarias y terciarias.• Componentes de las barreras defensivas.• Inmunidad pasiva y activa. <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes responderán evaluación de contenidos y habilidades asociadas a la fotosíntesis. Describirán el proceso de fermentación y respiración celular. Establecen relaciones entre la fotosíntesis y la respiración celular. La segunda clase, realizarán actividad experimental de extracción de pigmento fotosintéticos y análisis de resultados.</p> <p>Materiales por grupo (4 estudiantes)</p> <ul style="list-style-type: none">• 400 mL de Alcohol de 70º• 10 hojas de espinaca• 1 betarraga rallada cruda• 1 zanahoria rallada cruda• 2 morteros de cocina• Papel absorbente de cocina• Papel filtro de café blanco• 6 vasos transparentes• Lápiz marcador• Hojas de oficio cuadrículadas. <p>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 aprender sobre los polímeros y su clasificación. Actividad: los y las estudiantes deberán traer los siguientes materiales para realizar una actividad práctica de laboratorio:</p> <ul style="list-style-type: none">- Papel pH- Limón- Detergente <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes. Esta semana tendremos nuestra clase teórica correspondiente a Junio: Retomaremos en concepto de plan de entrenamiento y formas evaluar intensidad del ejercicio. No olvidar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cuaderno• Uniforme institucional• Botella de agua <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>



	Que tengan una excelente semana Saludos cordiales
FE Y CULTURA CATÓLICA	UNIDAD 2: “LA LIBERTAD, CARACTERÍSTICA ESENCIAL DEL HOMBRE Y LA MUJER” Dan cuenta de las características diferenciadoras y complementarias del ser humano OA_6 Definir el concepto de libertad y libertinaje como problemática intrínseca del ser humano Organizan como comunidad de curso liturgia de Pentecostés organizando los grupos y practicando las canciones: Espíritu de Dios Fechas de liturgia: III A 15 de junio III B 15 de junio III C 13 de junio
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Estimados/as Estudiantes: esta semana simularemos las ponderaciones para la postulación a las carreras Universitarias. Demre.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos desarrollando la autonomía como tema central de nuestra clase. Trabajaremos además en la presentación de una actividad práctica enfocada en el trabajo colaborativo y el entendimiento del concepto antes mencionado. ¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊