



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	17 AL 21 DE JULIO 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 analizan textos argumentativos considerando sus elementos constitutivos; tesis, argumentos, base y garantía. Club de lectura: Habilidades tipo PAES – Ejercitación comprensión lectora.
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. REPASO PREGUNTAS DE LOCALIZAR



ESPECIALIZADA	Control breve de la habilidad trabajada con nota en el libro de clases.
FILOSOFÍA	<p><u>Unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida.</u></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>OA 4: Formular preguntas filosóficas referidas al conocimiento, la ciencia y la verdad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías epistemológicas fundamentales.</p> <p>Estimados y estimadas, junto con saludarles les comento que esta semana estudiaremos e indagaremos sobre la filosofía de Sócrates: origen, contexto y el método socrático, así también un primer acercamiento sobre quiénes fueron los sofistas.</p> <p>¡Ánimo y éxito, muchachos y muchachas!</p> <p>Sapere Aude.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana realizarán una guía de 65 ejercicios de porcentajes. Además, tendrán disponible el ensayo semanal correspondiente en Puntaje Nacional.</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: Parcial N°2 segundo trimestre.</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 recordaremos el uso de passive voice junto con el vocabulario de la unidad 2: Customs and Traditions all over the world. Se hace entrega de video acerca de una celebración con plazo viernes 21 de julio.</p> <p>Good luck!</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados/as estudiantes:</p> <p>Esta semana de regreso de vacaciones continuaremos trabajando nuestro eje de mundo, América y Chile en donde abordaremos la etapa de ensayos constitucionales.</p> <p>¡Saludos!</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Estimados/as estudiantes, esta semana continuaremos trabajando preparación PAES, por medio del eje siglo XX mundo, América y Chile.</p> <p>Realizaremos prueba parcial mini ensayo PAES contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">● Economía● Chile siglo XX (parlamentarismo, presidencialismo)



	<ul style="list-style-type: none">● Mundo: primera guerra mundial, periodo entreguerras. Saludos.
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en su infografía con el tema seleccionado sobre enfermedades causadas por diferentes patógenos.</p> <p>Deberán traer los materiales que utilizarán para la elaboración de la infografía tales como:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cartulina.● Imágenes.● Tijeras.● Pegamento.● Cartón.● Plumones de colores.● Hojas. <p>Actividad: durante la hora de clase elaboran la infografía y será evaluada en el horario correspondiente a la asignatura.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender como fluye la materia y la energía de los ecosistemas.</p> <p>Contenidos a trabajar: Análisis de cadenas y tramas tróficas, análisis de pirámides de número, energía y biomasa.</p> <p>Actividad: ejercitación PAES contenido cadenas, tramas tróficas y pirámides ecológicas.</p> <p>Desarrollo de habilidades del pensamiento científico.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana comenzaremos nuestra nueva unidad: “Fuerzas centrales: ¿de qué tratan y cómo se manifiestan en mi vida?</p> <p>Comenzaremos definiendo principios físicos y herramientas matemáticas necesarias para describir movimientos circunferenciales en el plano y poder resolver problemas del ámbito cotidiano y del científico. Aprenderás a transformar ángulos de grados a radianes.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán desarrollar sus argumentos y contrargumentos del tema sorteado relacionado a los polímeros sintéticos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes el miércoles 19 de Julio terminarán de organizar su debate perfeccionando sus argumentos y contraargumentos del tema sorteado. El día 20 de Julio presentarán y debatirán sobre el tema. Dicha evaluación será considerada como la segunda nota del tercer trimestre y deberán presentarse con ropa semiformal (camisa, blusa, pantalón, zapatos, vestido bajo la rodilla, etc). Se les recuerda que deben atenerse a las normas del establecimiento, es decir, no pueden asistir con minifaldas, tacones, escote, short, camisa manga corta, zapatillas, entre otras.</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.</p>



	<p>Recordar que la evaluación está dividida por desafíos para que se preparen. 50% Fartlek - 50% Desafíos.</p> <p>No olvidar:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno● Buzo institucional● Botella de agua <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER PAES	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizarán control y retroalimentación de 5 en 15 minutos, preguntas del eje de números.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 3: “MODOS Y FORMAS DE PARTICIPACIÓN SOCIAL”</p> <p>OA_10 Reconocer las distintas necesidades de vulnerabilidad social en Chile. Caracterizan los principales ámbitos que definen la pobreza en Chile y el mundo</p> <p>Prueba Parcial: Libertad, Derechos y Deberes III A: 18/07 III B: 20/07 III C: 19/17</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana retomaremos y reflexionaremos sobre los resultados del test de Kuder.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA 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.</p> <p>Desarrollaremos una actividad lúdica que buscará sacar lo mejor de ti.</p> <p>Materiales Actividad:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 hoja de cartulina del color que más te guste.- tijera.- pegamento en barra- Plumón <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</p>