



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	24 AL 28 DE ABRIL 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@colegiosantamariade maipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@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	<p>Los y las estudiantes reconocen el efecto estético en diferentes obras de las literatura (microcuentos y un fragmento de un texto literario), a partir de ello se desarrollan habilidades tipo PAES.</p> <ul style="list-style-type: none">● Durante la semana los estudiantes preparan: Diario Mural, decoración de sala, la presentación de la obra con títeres y mapas literarios.



	<p>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.</p> <p>Club de lectura: Preparación del “día del libro”</p>
LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Los estudiantes utilizan diversas estrategias para registrar y procesar información obtenida en soportes impresos o digitales. Realizan ejercitación de Síntesis - Idea Principal y resumen a partir de la lectura comprensiva del texto “El niño que llora”</p> <p>Revisión y retroalimentación en clases.</p> <ul style="list-style-type: none">● Durante la semana los estudiantes preparan: Diario Mural, decoración de sala, la presentación de la obra con títeres y mapas literarios. <p>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.</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos.</p> <p>Tema: Introducción a la filosofía.</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, esta semana reforzaremos los conceptos mitos y logos (su transición) la cosmología y la influencia de la filosofía presocrática.</p> <p>¡Éxito y ánimo! Sapere aude.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana Ejercitará con la guía n°2 las definiciones y propiedades en el conjunto de los números racionales. Además, utilizarán la plataforma Edugami para realizar actividades y tendrán disponible en puntaje nacional el ensayo semanal.</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana comprenderán, analizarán las medidas de dispersión.</p> <p>Segunda clase: Guía N°4 de ejercitación.</p>
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana se evaluará la creación del marcalibros (rúbrica en classroom). En conjunto revisaremos el uso de conectores (and, so, but, or) y además Although and Therefore aplicado con el vocabulario de la unidad.</p> <p>Unit 1: “My first job”.</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados/as estudiantes, esta semana trabajaremos en la revisión y reflexión sobre diversos riesgos para la democracia en Chile y el mundo, tales como la desigualdad, corrupción y el narcotráfico, considerando sus respectivas causas y consecuencias.</p> <p>¡Saludos!</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana trabajaremos habilidades PAES</p>



	<p>relacionadas con la unidad Número 1 de Economía, Analizaremos críticamente la manera en que los economistas estudian la toma de decisiones de los agentes, considerando incentivos, escasez, costos y beneficios marginales y sociales, y los aportes de la economía del comportamiento.</p> <p>Les recuerdo que deben realizar el ensayo rezagados disponible el lunes 24 y martes 25 de abril en la plataforma de puntaje nacional.</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana serán evaluados los proyectos durante la hora de clase de acuerdo con la modalidad seleccionada.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer los factores que afectan la biodiversidad. Analizaran datos, cuadros y gráficos</p> <p>Actividad: trabajarán en guía entregada en clases.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, comenzaremos nuestra primera Unidad: "Cosmos: ¿en qué momento y lugar del Universo nos encontramos? Durante esta semana, continuaremos conociendo las principales estructuras que conforman nuestro Universo. Conocerás sobre las estrellas y su evolución.</p> <p>Además, comenzarás a conocer, investigar y reflexionar sobre la construcción del conocimiento acerca del origen y evolución del Universo en diversas culturas y momentos de la historia.</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán realizar una actividad sobre agente oxidante, agente reductor, entre otros.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes de manera individual realizan la guía proporcionada por el profesor sobre Redox.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes. Durante esta semana desarrollaremos las exposiciones de los Deportes correspondiente a la evaluación formativa N°2 y finalizamos evaluación de korfbal.</p> <p>No olvidar:</p> <ul style="list-style-type: none">● Buzo del Colegio● Botella de agua● Bloqueador solar● Materiales para sus exposiciones.● Cuaderno <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>Unidad 1: "CREENCIA Y FELICIDAD DEL JOVEN DE HOY"</p> <p>OA_2 Reconocer las características la cultura postmoderna como propuesta de la felicidad.</p> <p>Realizan vitral de los valores que inducen a la felicidad plena. Deben presentar los siguientes materiales: 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 continuarás con la relación que existe entre interés vocacional con aptitudes y competencias personales.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

TALLER CULTURA Y AUTONOMIA 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>
--	---