



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	10 AL 14 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@colegiosantamariademaipu.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	Los y las estudiantes rinden evaluación de la lectura complementaria: "Persépolis" de Marjane Sartrapi. Club de lectura: Creación y edición de microcuentos para Santiago en 100 palabras.
LENGUAJE ELECTIVO	Los estudiantes utilizan diversas estrategias para registrar y procesar información obtenida en soportes impresos o digitales, en coherencia con el



LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>tema, los propósitos comunicativos y las convenciones discursivas de los textos que se producirán.</p> <p>Crean mapas conceptuales o mapas mentales (procedimientos de escritura) Contestan preguntas de aplicación generando el paso a paso metacognitivo de la habilidad.</p> <p>Prueba parcial de la asignatura.</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>Estimados y estimadas, esta semana repasaremos las cuatro etapas de la filosofía: antigua, medieval, moderna y contemporánea, mencionando a algunos exponentes de cada etapa y cuál fue su enfoque.</p> <p>Mencionar que nos introduciremos al paso del mito al logos (cómo fue evolucionando y tomando forma la filosofía), como también la filosofía presocrática.</p> <p>¡Éxito y ánimo! Sapere aude.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana recordarán las definiciones y propiedades en el conjunto de los números racionales.</p> <p>Además, rendirán la evaluación parcial número 1 del trimestre:</p> <p>III°A: miércoles 12 de abril III°B: miércoles 12 de abril III°C: lunes 10 de abril</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana mostrarán que comprenden y analizan gráfico de caja y bigotes.</p> <p>Miércoles 12/04 Prueba parcial N°1</p> <ul style="list-style-type: none">● Interpretación de información presentada en gráficos.● Análisis de información representada en gráficos.● Medidas de posición.
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana los estudiantes practicarán habilidades relacionadas con los conceptos de la unidad (reading and listening comprehension) para la próxima evaluación parcial.</p> <p>Unit 1: “My first job”.</p> <p>III°A: 14 de abril III°B: 13 de abril III°C: 14 de abril</p> <p>Good luck!</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados Estudiantes: Durante esta semana realizaremos la Primera evaluación parcial de la asignatura, la cual es una prueba de 25 preguntas de selección múltiple.</p>



	<p>El temario a evaluar es: Democracia: origen, tipos de democracia y sus características Características de una República democrática Separación de los Poderes del Estado.</p> <p>Fechas de evaluación: III°A: 12/04 III°B: 10/04 III°C: 11/04</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana trabajaremos habilidades PAES relacionadas con la unidad Número 1 de Economía -explicaremos la economía como una ciencia social que estudia las decisiones que toman las personas en su vida cotidiana, así como la familia, el sector privado y el Estado para enfrentar la escasez, considerando su método científico (supuestos y experiencias económicas), principios fundamentales y el análisis positivo y normativo.</p> <p>Les recuerdo que deben realizar un ensayo N1 en la plataforma de puntaje Nacional el cual estará disponible desde el día Lunes 10 al 14 de abril. El cual será evaluado.</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes finiquitan detalles en sus proyectos correspondiente al módulo de Bienestar y salud. Además, rinden evaluación parcial, el temario correspondiente es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Nutrientes, tipos, funciones y ejemplos.❖ Obesidad, sedentarismo e hipertensión arterial.❖ Plato saludable.❖ La actividad física y sus beneficios. <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender los mecanismos por los cuales se produce la micro evolución, así como también los tipos de selección natural.</p> <p>Trabajarán en ejercitación tipo PAES a través de formularios de Google. La segunda clase, definirán el concepto de biodiversidad, comprenderán el valor de la biodiversidad y sus dimensiones.</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, conocerás saberes ancestrales del cosmos y como estos se relacionan con las teorías científicas acerca del Universo.</p> <p>También, deberán presentar infografía grupal trabajada en clases.</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de un control acumulativo.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes de manera individual rinden una evaluación sobre grupos funcionales:</p> <ul style="list-style-type: none">- Alcohol- Éter- Cetona- Aldehído- Ácido Carboxílico- Amina- Amidas- Esteres <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes. Durante esta semana desarrollaremos evaluación parcial de Korfball en equipos e identificarán intervención en torno a la semana de la actividad física.</p> <p>No olvidar:</p> <ul style="list-style-type: none">- Polera de cambio.- Buzo institucional o azul marino.- Botella de agua.- Cuaderno <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER PAES	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizará la parte 3 de la retroalimentación de Mini ensayo N°1, abordando aquellos temas no logrados.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 1: “CREENCIA Y FELICIDAD DEL JOVEN DE HOY”</p> <p>OA_1 Reconocer las características de los adolescentes con respecto a sus creencias de felicidad.</p> <p>Reconocer mediante un video las características de la cultura posmoderna como propuesta de felicidad y las contraponen con las propias y las que propone la sicología.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana Evaluarás la importancia de adquirir y sostener hábitos saludables que favorezcan la realización de tu proyecto de vida.</p> <p>Recuerda el día miércoles participarás de la Feria Universitaria en tu colegio.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando en el desarrollo del sentido de pertenencia. Realizaremos y presentaremos nuestra actividad acerca de las tradiciones de nuestro colegio. Seguiremos reforzando la participación en nuestro concurso “Diseña una versión creativa de nuestra insignia” y nos prepararemos para nuestra autoevaluación del primer trimestre la cual se realizará durante la semana del 17 al 21 de abril.</p> <p>Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!</p>