



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	20 AL 24 DE MARZO 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	maria.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	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	Introducción a la unidad I: "Efecto estético", se definen conceptos indispensables, tales como: texto literario, estética y la teoría de la recepción. Club de lectura: La vocal trabajadora, creación de microcuentos.
LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Los estudiantes procesan información a través de la técnica del resumen, considerando las etapas de escritura: pre escritura, borrador, edición, reelaboración y texto final.
FILOSOFÍA	Unidad: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros Mismos.



	<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>Saludando cordialmente, esta semana se empezará la Unidad 1 y se presentarán aproximaciones de la unidad, como la etimología de la filosofía, el surgimiento de esta y su razón de ser.</p>
MATEMÁTICA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana comienza el recordatorio de la operatoria de los números enteros.
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana estudiarán las características de los gráficos de dispersión, resolverán Guía N°1
INGLÉS	Greetings, Durante esta semana los estudiantes conocerán los objetivos e introducción de la nueva unidad "My first job" . Good luck!
EDUCACIÓN CIDADANA	Estimados Estudiantes durante esta semana trabajaremos la UNIDAD 1: Estado, Democracia y Ciudadanía donde identificamos los fundamentos, atributos y dimensiones de la democracia y la ciudadanía. Deben traer su libro texto del estudiante donde realizaremos actividades de inicio en clases.
ECONOMIA Y SOCIEDAD	Estimados estudiantes, durante esta semana trabajaremos habilidades PAES relacionadas con la unidad Número 1 de Economía - ¿Qué es la economía? Origen del concepto, La importancia de la economía familiar (de lo micro a lo macro), diferencias entre la micro y macroeconomía. Durante esta semana trabajaremos desarrollando habilidades PAES respondiendo y retroalimentando ensayo diagnóstico.
CIENCIAS PARA LA CIDADANIA	Durante esta semana los estudiantes lograrán analizar diferentes fuentes de información epidemiológica respecto de la obesidad. Actividad: analizan casos, gráficos referentes al tema visto en clase. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Durante esta semana los estudiantes lograrán indagar y comprender algunas teorías sobre el origen de la vida. Conocerán la teoría de la autopoiesis de Humberto Maturana y de Francisco Varela. Así como también, la teoría de la Abiogénesis de Oparin. Actividad: resumen, analizan e interpretan resultados de experimentos. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA ELECTIVA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana realizarán conversiones entre unidades de medida para masa, longitud, tiempo y rapidez. Además, utilizan la notación científica y prefijo para abreviar valores. Revisión guía de actividades.
QUÍMICA ELECTIVA	Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar la nomenclatura de hidrocarburos alifáticos, alicíclicos y aromáticos. Actividad: los y las estudiantes en grupos de 3 o 4 integrantes responden las preguntas proporcionadas por el docente en sus cuadernos. Los estudiantes que se encuentran en sus hogares deberán realizar los ejercicios subidos a classroom. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.



ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes volvemos al patio. Durante esta semana desarrollaremos nuestra evaluación diagnóstica y juegos de iniciación de juegos en el deporte “Balonmano”.</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 retroalimentación en sala de Mini ensayo N°1, abordando aquellos temas no logrados.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>SEMANA SANTA: OA: <u>Conocen el sentido cristiano del jueves santo y la institución de la Eucaristía.</u></p> <p>Los alumnos desarrollarán en clases el ciclo litúrgico de la Semana Santa destacando los días de Triduo Pascual.</p> <p>Realizan actividad en torno a nuevo testamento y comienzan a organizar su liturgia de curso.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados estudiantes esta semana Identificarás e interiorizarás normas básicas para mantener buenas relaciones interpersonales.</p> <p>Desarrollar la capacidad de comunicarse efectivamente y saber escuchar.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar, trabajaremos el sentido de pertenencia y realizaremos una entretenida actividad para conocer a qué lugares pertenecemos y cómo podemos desarrollar esta habilidad.</p> <p>Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!</p>