



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	2 DE MAYO 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Cristina Tillería	cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin G	paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	M José Zárate	maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA ELECTIVA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@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	Michelle Silva	michelle.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
F. CUIDADANA	Camila Millahual	camila.millahual@colegiosantamariademaipu.cl	
ECONOMÍA	Dámari Steck M.	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	
CS PARA LA CUIDADANIA	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA ELECT	Daniela Letelier F.	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA ESCOLAR	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA AUTONOMIA ESCOLAR	Inés Palominos/ Angela Gutierrez	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl angela.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Esta semana los estudiantes continúan trabajando en identificar y evaluar recursos lingüísticos y NO lingüísticos en diferentes tipos de textos. Retroalimentación prueba corporativa de la asignatura. Club de lectura: Se trabajan preguntas implícitas y explícitas en diversos tipos de textos. <i>Para los estudiantes que por cualquier motivo no pueden asistir al colegio se trabajará con: Contextos, págs. 167 a la 170.</i></p>



LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Esta semana los estudiantes tendrán que producir textos pertenecientes a diversos géneros discursivos académicos, en los cuales se gestione información recogida de distintas fuentes y se demuestre dominio especializado de un tema.</p> <p><i>Para los estudiantes que por cualquier motivo no pueden asistir al colegio se trabajará con: PPT el cual se encontrará en el classroom de la asignatura.</i></p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad N°1: “La filosofía nos permite cuestionar rigurosamente la realidad y a nosotros mismos”</p> <p>OA 3: Formular preguntas filosóficas referidas al ser y la naturaleza de la realidad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías ontológicas fundamentales.</p> <p>Recordando la Alegoría de la caverna, se realizará actividad grupal en donde tal alegoría sea actualizada con elementos de nuestra sociedad, pensando en elementos que equivalgan a los elementos esenciales del mito (prisioneros, cadenas, la caverna, la salida, el sol, el prisionero que regresa, las sombras proyectadas)</p> <p>En caso de inasistencia, el/la estudiante deberá realizar la lectura del Texto del estudiante de las páginas 16 y 17 y realizar actividad 1 y 2 de la página 17 (¿Qué implica filosofar?)</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes continúan preparándose para la prueba PAES de matemática en el eje de Números, específicamente análisis y cálculo de raíces.</p> <p>Los alumnos reciben el material utilizado en clases en el classroom de la asignatura.</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: deben realizar guía N°5, Síntesis de contenidos, este material se encuentra disponible en forma digital en el muro del classroom de la asignatura</u></p> <p>Durante esta semana los estudiantes deben rendir prueba parcial.</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes trabajarán las medidas de tendencia central para comprender el ajuste lineal.</p> <p>Recibirán el material utilizado en el Classroom de la asignatura.</p>



INGLÉS	<p>Dear Students! Durante esta semana los alumnos evalúan la unidad 1: "My first job" y realizan repaso de contenidos.</p> <p>Contents:</p> <ul style="list-style-type: none">- Vocabulary of jobs- Reported speech- Reading comprehension
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, donde continuarán trabajando en la unidad N°1 "Estado, Democracia y Ciudadanía". Se profundizará en las características de la participación ciudadana y como esta se vincula con el concepto de nación.</p> <p>Los/as estudiantes que por diversos motivos no asisten a clases deben leer el concepto de la siguiente página:</p> <p>https://www.ine.cl/ine-ciudadano/participacion-ciudadana</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, trabajaremos el contenido: mercado: Competencia perfecta. Oferta y demanda. y se corrige ensayo ENSAYO PAES N3. Los estudiantes durante esta semana realizarán evaluación</p> <p>Conceptos: economía como ciencia social, colusión, corrupción, inflación.</p> <p>agentes económicos</p> <p>aplicación de contenidos a preguntas PAES.</p> <p>Los alumnos realizarán mini ensayo PAES REZAGADOS en la plataforma de puntaje nacional el cual estará disponible desde el 2 al 6 de mayo</p> <p>Los estudiantes que por diversos motivos no asistan a clases deben reforzar los contenidos con el material disponible en puntaje nacional, sección biblioteca.</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer los tipos de radiación y los efectos sobre la piel.</p> <p>Actividad se realizará la retroalimentación de la prueba de diagnóstico.</p>



	<p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares preguntas de aplicación que estarán disponibles en classroom.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán identificar a través investigación los principales factores que afectan la biodiversidad, explicarán el estado actual de la biodiversidad de nuestro país</p> <p>Actividad construirán tríptico informativo</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares deberán responder actividad presente en el ppt de la clase.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán en la Unidad N°1: "Cosmos: ¿en qué momento y lugar del Universo nos encontramos? Identificarán las principales estructuras cósmicas de nuestro Universo, en específico, las estrellas, su clasificación y evolución. Además, comprenderán sobre la construcción del conocimiento acerca del origen y evolución del Universo en diversas culturas y momentos de la historia.</p> <p>Se aplicará nuestra Prueba de Nivel N°2 el día VIERNES 06 DE MAYO.</p> <p>Temario</p> <ul style="list-style-type: none">- Conversión de unidades, notación científica y uso de prefijo.- Ondas y sonido- Estructuras cósmicas- Cosmogonía
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes lograrán aprender sobre la clasificación de los polímeros sintéticos.</p> <p>Actividad: Los y las estudiantes realizarán en grupos de 6 integrantes un debate (tema ya asignado por el docente) para ello es importante que los estudiantes redacten una serie de argumentos, contraargumentos y preguntas relacionados con su tema para utilizar en el debate (Viernes 6 de Mayo).</p>



	<p>Se les recuerda también que el control n°3 de tabla periódica se realizará el martes 3 de Mayo.</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un mapa conceptual sobre la clasificación de los polímeros sintéticos.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana se realizará la clase teórica correspondiente al mes de mayo. Revisaremos los contenidos para la evaluación solemne.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno. <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>La gratitud y la humildad:</p> <p>OA_5 Analizar la enseñanza en relación a la vida agradecida, expresando los valores de gratitud y humildad en la vida cotidiana</p> <p>Analizarán diversos textos relacionados con la gratitud y la humildad. Identificando elementos de las Bienaventuranzas</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura, descargar el PPT y realizar la actividad que está incluida ahí</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Confección de collage: Profesiones, semestres y empleabilidad.</p> <p>Materiales: Cartulina española y en pliego, plumones diferentes colores, pegamento, recortes de profesiones y tijeras.</p> <p>FERIA VOCACIONAL LUNES 02 DE MAYO 10.00 hrs a 13.00 hrs.</p> <p><u>ASISTEN SEGÚN EL SIGUIENTE HORARIO</u></p> <p>III A Y III B 11.50 hrs. a 12.30 hrs.</p> <p>III C y III D 12.30 hrs. a hrs 13.00 hrs.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos y queridas estudiantes, esta semana revisaremos un tema muy importante durante la clase de Taller de Cultura y autonomía escolar.</p> <p>Tema de la clase: “Digamos <u>NO</u> a la violencia en todos los espacios”.</p>