



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	8 de Marzo 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Paola Martín G	<a href="mailto:paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a> <a href="mailto:Jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl">Jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUAJE ELEC LITERATURA	José Luis Escobar	<a href="mailto:paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a> <a href="mailto:jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl">jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENG ELECTIVO PARTICIPACIÓN	Paola Martín G	<a href="mailto:Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a> <a href="mailto:jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl">jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA EL	Prof. María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	José Larraín S	<a href="mailto:jose.larrain@colegiosantamariademaipu.cl">jose.larrain@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FILOSOFÍA	Roxana Soto	<a href="mailto:roxana.soto@colegiosantamariademaipu.cl">roxana.soto@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED CUIDADANA	Damari Steck Miranda	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA ELECT	Damari Steck Miranda	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Paula Correa	<a href="mailto:paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl">paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA ELECT	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
EXPRESIÓN CORPORAL ELECTIVO	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MUSICA ELECTIVO	Carlos Rubio	<a href="mailto:carlos.rubio@colegiosantamariademaipu.cl">carlos.rubio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro	<a href="mailto:claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Coordinadora académica del nivel	Inés Palominos L.	<a href="mailto:ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl">ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Los/as estudiantes identifican el concepto de comprensión lectora y las diversas formas de acceder al procesamiento de información que nos ofrecen los textos. Se ejercitan habilidades lectoras que están presentes en la prueba de transición universitaria de lenguaje.
LENGUAJE ELECTIVO: LITERATURA	Los/as estudiantes investigan y discuten sobre distintos conceptos clave, tal como: identidad, Latinoamérica, sincretismo, colonialismo, entre otros. El propósito es generar una base conceptual que permita la discusión y contraste de ideas en lo sucesivo.



LENGUAJE ELECTIVO: PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN DEMOCRACIA	Análisis de la argumentación Esta actividad busca que los estudiantes aprendan la lógica de analizar situadamente los discursos, comprendiendo que la argumentación como discurso se ve influida por elementos contextuales acordes con la realidad del argumentador, visibles tanto en sus convenciones culturales, las de su comunidad y las relaciones entre los participantes, como en sus propósitos al momento de argumentar. Lo anterior se hará por medio de análisis de situaciones hipotéticas de argumentación en la vida cotidiana.
MATEMÁTICA	Durante esta semana los y las estudiantes reforzaran las medidas de dispersión
MATEMÁTICA ELECTIVA	Durante esta semana los y las estudiantes reforzarán conceptos de funciones.
INGLÉS	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales y en vivo por Classroom donde trabajan en función del contenido de la primera unidad
FILOSOFÍA	<b>Reforzamiento contenidos unidad IVº</b> <b>Clase Nº 1:</b> Los estudiantes conocerán las características del diálogo filosófico, observarán un video en donde aparece el método mayéutico del filósofo griego Sócrates. Además, verán un mito que les permitirá crear su propio diálogo.
ED. CIDADANA	Los estudiantes comenzarán a trabajar en la <b>unidad 1</b> El Estado de derecho y la participación ciudadana. Con el objetivo de Identificar los fundamentos, atributos y dimensiones de la democracia y la ciudadanía.
HISTORIA ELECTIVO	Los estudiantes comenzarán a trabajar en la <b>unidad 1</b> Presente y Conocimiento Histórico: la historia reciente y sus principales procesos. Con el objetivo de Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena. Como actividad realizarán el análisis de un texto y la construcción de una autobiografía.
CS PARA LA CIDADANÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre conceptos básicos de sistema inmune, función y órganos que lo componen.
BIOLOGÍA ELECTIVO	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre biomoléculas. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente



EXPRESIÓN CORPORAL ELECTIVO	Esta semana se trabajará en aprender desplazamientos: huellas y caminos para el movimiento.
MÚSICA ELECTIVO	En la primera clase de música se trabajará en el plan diferenciado llamado <b>interpretación musical</b> , haciendo hincapié en las habilidades fundamentales de la asignatura, a su vez se trabajará en la importancia de la asignatura para la vida, como también la producción musical y la tecnología en la música.
ED FÍSICA	Esta semana los estudiantes trabajaran en el Diagnóstico de la Condición Física: fuerza y resistencia.
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán en clases los temas del OA 1 <b>Cuaresma</b> comprendiendo el sentido del ciclo litúrgico, la importancia y origen del período Cuaresma y sus principales características.
TALLER ORIENTACIÓN	<p>Conocer pauta, metodologías de trabajo y evaluación para el año 2021</p> <p>Motivar a los estudiantes a entregar lo mejor de sí.</p> <p>los estudiantes reflexionan sobre cómo ha ido evolucionando la decisión de carrera de acuerdo con diferentes edades y cuáles son las expectativas para este año. Los estudiantes desarrollan un grato diálogo con intervenciones y expresiones positivas frente a lo que se refiere expectativas de estudios.</p> <p>Por último, profundizan en el conocimiento personal a través de tres percepciones: Cómo me veo, cómo creo que me ven los demás y cómo me ven los demás en realidad</p> <p><u>La Cápsula se subirá a Classroom</u></p>