



AGENDA SEMANAL II ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	16 de Agosto 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	José Luís Escobar	<a href="mailto:Jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl">Jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl</a> <a href="mailto:Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	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>	
MATEMÁTICA	Prof. Iván Cornejo	<a href="mailto:ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl">ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA EL	Prof. Helia González	<a href="mailto:helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl">helia.gonzalez@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>	
F. CUIDADANA	Dámari Steck M.	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA ELECT	Dámari Steck M.	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CS PARA LA CUIDADANIA	Paula Correa	<a href="mailto:paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl">paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA ELECT	Daniela Letelier F.	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
DANZA ELECTIVA	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MUSICA ELEC	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 DE 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	<p>Clase 1: Los estudiantes realizan una lectura crítica sobre hombres que rompen los estereotipos: Te invitamos a leer un texto sobre el matemático y científico Alan Turing quien se vio enormemente afectado por los prejuicios culturales, posteriormente realizan ejercitación de habilidades lectoras.</p> <p>Clase 2: Clase 2: Club de Lectura, los estudiantes comparten diversos textos que han leído, teniendo como fin compartir una experiencia de lectura.</p>



	<p><b>Los estudiantes rinden la Evaluación Parcial n°2 de Rezagados - 16 de agosto desde las 9:00 a las 20:00.</b> Plataforma: <a href="http://www.puntajenacional.cl">www.puntajenacional.cl</a></p>
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Clase 1: Heteroglosia discursiva: uso de citas directas e indirectas. Sistema de referencias APA y respaldo de ideas en el discurso argumentativo y expositivo.</p> <p><b>Los estudiantes rinden la Evaluación Parcial n°2 de Rezagados - 16 de agosto desde las 9:00 a las 20:00.</b> Plataforma: <a href="http://www.puntajenacional.cl">www.puntajenacional.cl</a></p>
FILOSOFÍA	<p><b>OA3: Reconocer la diferencia entre conocimiento empírico y racional</b> -Los estudiantes responderán a la pregunta por el rol que juegan las percepciones y el razonamiento en el conocimiento de las cosas, y a la vez reconocerán la diferencia entre conocimiento empírico y racional. Se solicita para esta clase investigar previamente acerca de la biografía de Rene Descartes y David Hume.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes comprenderán los conceptos relacionados a la <b>Función exponencial y los fenómenos que modela</b>. Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes recordarán aprendizajes vistos en la clase anterior y luego continuarán con el tema <b>Esperanza matemática</b>.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura y realizarán <b>guía</b> evaluada en relación a los temas estudiados durante la semana.</p>
INGLÉS	<p>En clase trabajarán conceptos y vocabulario de la unidad 2 "Customs and Traditions around the world" a través de actividades de las habilidades "Speaking &amp; Listening" con el contenido de "reflexive pronouns"</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>A través de un PPT y fuentes audiovisuales, los estudiantes analizarán algunos artículos de la Constitución chilena, se realizará trabajo práctico.</p>



ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>A través de un PPT y fuentes audiovisuales, los estudiantes analizarán Con Ayuda de PPT PIB por medio de gráficos resuelven pregunta PDT</p> <p>Alumnos tendrán <b>disponible ensayo n3 el día martes 17 de agosto desde las 14:00 a 20:00</b></p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre ¿Cómo funcionan las drogas en mi cerebro? Al finalizar, responden ticket de salida N°9 por formulario de Google.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre los impactos y amenazas a la biodiversidad en Chile desarrollan guía de trabajo.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
INTERPRETACIÓN Y CREACIÓN EN DANZA	<p>Estimados alumnos Durante esta semana Conocerán sobre Improvisación y proceso de creación.</p> <p>Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella con agua para hidratarte.</p> <p>¡Los estaré esperando con mucho ánimo!</p> <p>No olvides tu botella de agua.</p>
MÚSICA ELECTIVA	<p>Los y las estudiantes de tercero medio, tomando como base el trabajo con las progresiones armónicas, <b>relacionarán los acordes de una progresión con las notas de una melodía</b>. Se trabajará con instrumentos armónicos y con la plataforma Learning Music. Se escucharán y analizarán ejemplos.</p> <p>*Debes contar con un instrumento armónico, de preferencia <b>teclado</b>, melódica o guitarra, o bien usar app Perfect Piano u otra similar.</p> <p><b>*16 de agosto – Evaluación parcial N°2 – Formulario.</b></p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, esta semana los invito a rendir su Evaluación de Cueca en el colegio y a trabajar sus contenidos de forma teórica. Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella con agua para hidratarte y pañuelo blanco de género.</p> <p>¡Nos vemos en clases!</p>
RELIGIÓN	<p>En esta clase comenzaremos a revisar “Proyecto de vida cristiano: la vida del hombre de hoy” OA 4.1.- Reconocer las etapas de la vida de Pedro. Observaran un video de la vida del apóstol Pedro y sus diferentes etapas. Y responderán un ticket de salida .</p>