



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	3 DE MAYO 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: Formular interpretaciones surgidas de sus análisis literarios, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La contribución de los recursos literarios (narrador, personajes, tópicos literarios, características del lenguaje, figuras literarias, etc.) en la construcción del sentido de la obra.</li><li>• Las relaciones intertextuales que se establecen con otras obras leídas y con otros referentes de la cultura y del arte.</li></ul> <p>Clase 2: Club de lectura, se leen y comentan diversos textos, creando un ambiente que busque compartir experiencias lectoras.</p>



LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Clase 1: Recursos de cohesión y coherencia lingüística. Conectores de Causa, efecto, contraste y adversativos.</p> <p>Clase 2: Plan de redacción, orden deductivo y recursos de la progresión temática.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes estudiarán los conceptos relacionados con Trigonometría y a partir de ello deberán realizar ejercitación mediante <b>formulario de Google</b> asignado a sus tareas.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado como material de la asignatura.</p> <p><b>* Evaluación formativa N°2, estará disponible el día martes 04/05 de 14:00 a 21:00. Recuerden que siempre deben respaldar sus respuestas en sus cuadernos, y en caso de no recibir notificación de la realización de su prueba debe informar inmediatamente al correo <a href="mailto:ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl">ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl</a></b></p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes estudiarán los conceptos relacionados con resolución de problemas que involucran <b>Medidas de tendencia central</b> y a partir de ello deberán realizar ejercitación mediante <b>formulario de Google</b> asignado a sus tareas.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado como material de la asignatura,</p> <p><b>* Evaluación formativa N°2, estará disponible en plataforma de Puntaje Nacional el día martes 04/05 de 14:00 a 21:00. Recuerden que siempre deben respaldar sus respuestas en sus cuadernos, y en caso de cualquier dificultad en la realización de su evaluación debe informar inmediatamente al correo <a href="mailto:helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl">helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl</a></b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan de clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: UNIDAD 0: "Sustainable Development" we will work on the context of this unit. (vocabulary)</p>
FILOSOFÍA	<p><b>Unidad N°1:</b> "La filosofía nos permite cuestionar rigurosamente la realidad y a nosotros mismos"</p> <p><b>OA6:</b> Aplicar principios y herramientas de argumentación en el diálogo, la escritura y diferentes contextos, considerando la consistencia y rigurosidad lógica, la identificación de razonamientos válidos e inválidos y métodos de razonamiento filosófico.</p> <p>- Se retomará contenido visto la semana del 19 de abril, sobre los errores en la argumentación o falacias, se presentarán ejemplos de falacias y cada uno deberá identificar el tipo de falacia, para eso <b>se solicita leer anticipadamente las páginas 26 y 27 del texto del estudiante de filosofía.</b></p> <p>-Se publica guía N°3 <b>sobre los métodos filosóficos: Experimentos mentales.</b></p>



EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Alumnos organizan trabajo “Mes del Mar”, que corresponde a la 3° nota formativa de la asignatura.</p> <p>Los estudiantes continúan analizando las características de Chile en el siglo XX desde el punto de vista social, económico y político. identificando los principales procesos.</p> <p>Se corrige evaluación formativa N2 junto a los estudiantes tendrán disponible la guía n3 en classroom</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Los estudiantes corrigen evaluación formativa N2 junto al docente</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en puntaje nacional la guía PDT n3 de ejercitación de contenidos</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre ¿Cómo nuestro cuerpo secreta las hormonas? Los estudiantes realizan ticket de salida. <i>Lunes 03 de mayo: evaluación N°2 por plataforma puntaje nacional.</i> Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p> <p><b>Temario</b> (publicado en classroom):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Meiosis I y II (OA 6) Etapas y acontecimientos relevantes Importancia</li><li>• Proteínas de punto de control del ciclo celular (OA 6) Función</li><li>• Reguladores del Ciclo Celular (OA 6) Función en cada etapa del ciclo Importancia</li><li>• Cáncer y Mutaciones (OA 6) Concepto Metástasis Tipos de tumores Mutaciones cromosómicas Mutaciones numéricas</li></ul> <p>Mutaciones estructurales</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre sistema nervioso. Realizan actividad en clases. <i>Lunes 03 de mayo: evaluación N°2 por plataforma puntaje nacional</i> Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente.</p> <p><b>Temario</b> (publicado en classroom):</p> <p>*Genética</p>



	<p>*Leyes de Mendel (solo cruce monohibrido) *Herencia ligada</p>
INTERPRETACIÓN Y CREACIÓN EN DANZA	<p>Queridos alumnos esta semana, los invito a que Finalizamos nuestra secuencia de movimientos incluyendo el espacio (niveles y direcciones) desplazamientos, tiempo, energía y dramatización. ¡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 presentarán una melodía creada a partir de los conceptos tratados en clases. Ocuparán la plataforma Learnig Music de Ableton y deberán desarrollar la pauta explicada anteriormente en clases. En esta ocasión se presentará el segundo grupo de estudiantes los cuales no presentaron durante la primera parte de esta evaluación.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos alumnos esta semana, los invito a “Reconocer y aplicar las habilidades motrices básicas y específicas.” Para nuestra clase necesitaremos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Botella con agua para hidratarte.</li><li>- Cuaderno.</li><li>- Cualquier balón o pelota que tengan.</li><li>- Colchoneta, manta, alfombra, mat de yoga, etc.</li></ul>
RELIGIÓN	<p>OA 2.5.- Localizar geográficamente la religión judía, islam, budismo e hinduismo. 2.6 Reconocer el origen, creencias y fundamentos del Hinduismo</p> <p>Conocerán el origen, creencias y fundamentos del Hinduismo y e panorama que tiene esta religión hasta el día de hoy .. Luego realizaran un juego para interiorizarse sobre las características de las religiones-</p>