



AGENDA SEMANAL II ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	9 de Agosto 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	José Luís Escobar	Jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	José Luis Escobar	Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl Jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Prof. Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA EL	Prof. Helia González	helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	José Larraín S.	jose.larrain@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Roxana Soto	roxana.soto@colegiosantamariademaipu.cl	
F. CUIDADANA	Dámari Steck M.	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA ELECT	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	
DANZA ELECTIVA	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
MUSICA ELEC	Carlos Rubio	carlos.rubio@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro	claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
Coordinadora Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Clase 1: Los estudiantes reflexionan sobre estereotipos de género que pesan sobre toda la sociedad, leen comprensivamente textos de historias asombrosas de la matemática del chileno Andrés Navas.</p> <p>Clase 2: Club de Lectura.</p> <p>Los estudiantes rinden evaluación parcial 2 de Lenguaje el día martes 10 de Agosto, a través de la plataforma de puntaje nacional.</p>



	<p>Temario: Habilidades lectoras.</p> <ul style="list-style-type: none">- Discurso argumentativo- Clases de argumentos racionales <p>Habilidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Eje rastrear-localizar; relacionar-interpretar reflexionar y evaluar
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Clase 1: Los estudiantes identifican los criterios de producción de textos académicos: citas bibliográficas directas e indirectas. Sistema de referencias (APA)</p> <p>Los estudiantes rinden evaluación parcial 2 de Lenguaje el día jueves 12 de Agosto, a través de la plataforma de puntaje nacional.</p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none">- Plan de redacción: organización deductiva del texto.- Conectores: organización gramatical de la oración <p>Habilidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Eje relacionar-interpretar: analizar-interpretar
FILOSOFÍA	<p>OA4: Retroalimentar guía N°2 Ensayo filosófico sobre la libertad.</p> <p>-Se desarrollará la lectura de varios de los ensayos escritos por las y los estudiantes del curso, dando énfasis en el reconocimiento de la tesis y sus principales argumentos. Se solicita tener a mano, impreso o en el cuaderno sus ensayos.</p> <p>-Martes 10 de agosto se asignará evaluación parcial N°2 de filosofía Ensayo filosófico sobre la libertad, dispondrán hasta el día viernes 13 de agosto para hacer entrega de la actividad con tope de hora 17:00 pm., luego de este plazo el sistema inhabilitará la evaluación.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes seguirán aplicando y ejercitando los conceptos relacionados a la Probabilidad Condicional, Probabilidad de la Intersección y Teorema de la Probabilidad Total y tendrán disponible la Guía de ejercitación número 4. Además, el día 13 de agosto deberán rendir la Evaluación Formativa número 2 del segundo trimestre que contempla el siguiente temario:</p> <ul style="list-style-type: none">- Probabilidad Condicional



	<ul style="list-style-type: none">- Probabilidad de la intersección de eventos dependiente e independientes- Probabilidad Total.- Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura.
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes recordarán aprendizajes vistos en la clase anterior y luego continuarán con el tema Función distribución. Además, rendirán su prueba formativa n°2 el día 11 de agosto cuyo temario incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">- Concepto de variable aleatoria- Variable aleatoria discreta y continua- Función probabilidad, dominio, recorrido. <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura y realizarán guía tipo formulario evaluado en relación a los temas estudiados durante la semana.</p>
INGLÉS	<p>Esta semana los y las estudiantes encontrarán en classroom evaluación formativa n°2 de inglés el día lunes 9 de agosto, el contenido de esta evaluación será lo visto en la Unidad 2, vocabulario y grammar spot.</p> <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 & Listening" con el contenido de "should and shouldn't for giving advice"</p>
EDUCACIÓN CIDADANA	<p>A través de un PPT y fuentes audiovisuales, los estudiantes analizarán algunos artículos de la Constitución chilena, se realiza trabajo práctico.</p> <p>El miércoles 11 de agosto, los estudiantes deben rendir la prueba formativa n°02 de la asignatura. Estará disponible en PUNTAJE NACIONAL, desde las 09:00 a las 20:00 horas.</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Los estudiantes recuerdan la relevancia que tienen las decisiones que toman los agentes económicos en la vida cotidiana de las personas y en la economía nacional. Para esto, estudiarán la participación del sector externo y del Estado por medio del modelo de flujo circular.</p> <p>responden preguntas PDT</p>



	<p>El martes 10 de agosto, los estudiantes deben rendir la prueba formativa n°02 de la asignatura. Estará disponible en PUNTAJE NACIONAL, desde las 09:00 a las 20:00 horas. Recordar que es tipo ensayo PDT y los contenidos son el eje de economía y sociedad y educación ciudadana.</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 Transgénicos. Al finalizar, responden ticket de salida N°7 por formulario de Google.</p> <p>Prueba parcial formativa N°2 jueves 12 de Agosto por plataforma Puntaje Nacional. (Temario publicado en classroom)</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 El impacto del ser humano sobre la biodiversidad. Responderán preguntas/formulario de Google.</p> <p>Prueba parcial formativa N°2 martes 10 de Agosto por plataforma Puntaje Nacional. (Temario publicado en classroom)</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
INTERPRETACIÓN Y CREACIÓN EN DANZA	<p>Queridos alumnos esta semana, los invito a rendir su Evaluación de danza contemporánea (cambia todo cambia) El objetivo de nuestra clase "Identificar secciones de su baile"</p> <p>En classroom encontrarás la pauta de evaluación y una cápsula para que practiques.</p> <p>¡Los estaré esperando con mucho ánimo!</p> <p><i>No olvides tu botella de agua.</i></p>
MÚSICA ELECTIVA	<p>Los y las estudiantes de tercero medio continuarán el trabajo con las cadencias y progresiones armónicas. Profundizarán en las cadencias y su uso, se escucharán ejemplos y tratarán de reconocerlas auditivamente. Conformarán cadencias en plataforma y luego comenzarán el trabajo de ejecución instrumental de las progresiones estudiadas. Practicarán en su instrumento armónico respectivo.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, esta semana los invito a rendir su Evaluación de Cueca en modalidad vídeo (plazo máximo de entrega lunes 9 de agosto) o realizarla en forma presencial asistiendo a clases el día correspondiente. Además, realizaremos la retroalimentación de la Prueba Parcial N°1. Recuerda asistir</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	<p>con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella con agua para hidratarte y pañuelo blanco de género.</p> <p>En classroom encontrarás la pauta de evaluación y material de estudio para que practiques.</p> <p>¡Nos vemos en clases!</p>
RELIGIÓN	<p>En esta clase comenzaremos a revisar la UNIDAD N° 3 Las Religiones del mundo OA. Reconocer el origen creencias y fundamentos del Islam Donde se solicitaran los siguientes material para desarrollar el trabajo: impresión de hojas enviadas en tablón classroom, hoja de block , 1 hoja de cartulina española tijeras , pegamento o completar el PPT con los aspectos solicitados</p> <p>Los alumnos deberán trabajar en clases la <u>Evaluación parcial N°2:</u> entregando el producto del trabajo realizado durante estas semanas. Para ello es importante asistir y entregar el trabajo asignado</p>