



AGENDA SEMANAL II ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	13 DE SEPTIEMBRE 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	Clase 1: Los estudiantes realizan ejercitación de habilidades de comprensión lectora N°4, vía puntaje nacional, posteriormente se revisa y retroalimenta enfatizando en los ejes más descendidos. Clase 2: Club de lectura.
LECTURA Y ESCRITURA ESP.	Clase 1: Ejercitación estrategias de producción de textos: modelos deductivo, cronológico y espacial. Conectores asociados.



FILOSOFÍA	<p>OA 4: Formular preguntas filosóficas referidas al conocimiento, la ciencia y la verdad.</p> <p>Se refuerza materia:</p> <p>- Aprenderemos a formular preguntas filosóficas referidas al conocimiento. Muy importante realizar la lectura previa de la página 38 del texto del estudiante de filosofía "Formular preguntas filosóficas" y ver el video "¿Cómo empezar a filosofar?" Cuyo enlace es: https://www.youtube.com/watch?v=NKo0HDD6iQA</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes trasladan las funciones vertical y horizontalmente y comprenderán la relación entre la función exponencial y logarítmica.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán la grabación, y ppt relacionado en el classroom de la asignatura.</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes comprenderán los conceptos relacionados a Distribución binomial.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán la grabación, y ppt relacionado en el classroom de la asignatura.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes resolverán dudas de la evaluación solemne final del segundo trimestre. Esta incluirá contenidos tratados en la UNIT 1: My first Job (vocabulary and conjunctions of contrast) y UNIT 2: traditions (vocabulary, should structure and reflexive pronouns).</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>A través de un PPT, se trabaja en un repaso de contenidos para la prueba solemne que se realizará el 14 de septiembre, a través de Puntaje Nacional. ¡Éxito en sus evaluaciones!</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Los y las estudiantes esta semana reconocen los contenidos para la prueba solemne y a través de un PPT, se trabaja en un repaso de contenidos para dicha evaluación. realizan ensayo PDT en línea y se corrige</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 visualizarán Vídeo serie documental de Netflix: El futuro de la carne.</p> <p>Al finalizar la clase los estudiantes realizan ticket de salida N°13 por formulario de Google.</p>



	<p>Los estudiantes que no rindieron su evaluación solemne deberán rendirla el 22 de septiembre por la plataforma a que corresponda. 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 realizarán análisis e interpretación de gráficos en base a fotosíntesis. Los estudiantes que no rindieron su evaluación solemne deberán rendirla el 22 de septiembre por la plataforma a que corresponda. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
INTERPRETACIÓN Y CREACIÓN EN DANZA	<p>Estimados estudiantes durante esta semana realizaremos un pequeño repaso de los contenidos vistos durante el trimestre, continuaremos aprendiendo nuestra coreografía de percusión.</p> <p>¡Nos vemos pronto en nuestras clases!</p>
MÚSICA ELECTIVA	<p>REVISIÓN Y RETROALIMENTACIÓN DE LA PRUEBA SOLEMNE. Temas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Elementos de la música• Formación de acordes (intervalos, progresiones, grados)• Notas del acorde, notas de paso• Discriminación auditiva
ED FÍSICA	<p>Queridos alumnos durante esta semana realizaremos un repaso de los contenidos vistos durante el trimestre.</p> <p>¡Nos vemos en clases presenciales!</p>
RELIGIÓN	<p>“Conocer la fiesta religiosa de San Alberto Hurtado”. En el Mes de la Solidaridad conocemos la vida del Padre Hurtado y su obra. Semana de Pruebas Solemnes.</p>