



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	26 DE SEPTIEMBRE 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	M Isabel Rubilar	mariaisabel.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	María Isabel Rubilar	maria.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Claudia Araneda	claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA y SALUD	Bastían Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Luz Marina Gutiérrez	luz.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu@cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL Y PROFESIONAL	María de la Paz Correa	mariadelapaz.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
Coordinación Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Durante esta semana los y las estudiantes revisarán contenido del género lírico y el Siglo de Oro, y realizaremos actividades de comprensión lectora y ortografía.</p> <p>Club de lectura: Esta semana comenzaremos a trabajar en el “diccionario para boomers”, cuyas instrucciones serán dadas durante la clase.</p> <p>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de classroom.</p> <p>RECUERDA QUE LOS ESTUDIANTES QUE NO HAN RENDIDO LA PRUEBA SOLEMNE DE LA ASIGNATURA, SERÁN CITADOS VÍA CORREO ELECTRÓNICO PARA EL DÍA JUEVES 29 DE SEPTIEMBRE A LAS 14:30 EN EL CASINO DEL TERCER PISO.</p>



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes continuarán aplicando en ejercicios las ecuaciones de área y volumen de una esfera. Además, recordarán el calculo de probabilidades para eventos equiprobables con la Regla de Laplace.</p> <p>Se realizará control semanal por la plataforma Puntaje Nacional y presencial.</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p> <p><u>Nota: La prueba solemne rezagados de Matemática, se realizará el día lunes 26/09 a partir de las 14:45, se envía comunicación al correo de los estudiantes.</u></p>
INGLÉS	<p>Hey students! Durante esta semana los alumnos aplican vocabulario y conceptos de la unidad 3 en relación a “my birthday”.Se solicita usar el texto escolar.</p> <p><i>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a classroom semanalmente.</i></p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde se comenzará con la Unidad 3: Dictadura militar, transición política y los desafíos de la democracia en Chile.</p> <p>Se comunica que los alumnos que no rindieron la Solemne anteriormente deberán rendir la prueba al regreso de vacaciones el día 27 de septiembre.</p> <p>Con siguiente Temario:</p> <ul style="list-style-type: none">- Transformaciones políticas de Chile durante periodo parlamentario: Prácticas parlamentarias. Cuestión social. Crisis política de 1924 (Ruido de Sables). Constitución de 1925 (Cambios con la constitución de 1833).- Periodo Presidencialista: Partidos políticos (Conservador, Radical, Comunista). Características del poder ejecutivo. Características del Estado Benefactor.- Transformación económica: Como la Crisis del 29' afectó a Chile. La respuesta del Estado ante la crisis: La Industrialización nacional (ISI y CORFO).- Guerra Fría (Características, estrategias de intervención, carrera científica tecnológica). Conflictos dentro de la guerra fría.



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender cómo se distribuye la información genética equitativamente a través del ciclo celular.</p> <p>Actividad trabajarán con guía entregada por la docente a cargo y actividad del texto página 203</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un formulario de Google.</p> <p>Actividad pág. 203 del texto.</p> <p>Guía en classroom</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender la clasificación de hidrocarburos según el tipo de enlace (alcano, alqueno y alquino)</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan la actividad de la página 138 de su texto escolar.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma actividad mencionada anteriormente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, continuaremos identificando las principales fuerzas presentes en nuestro entorno. Comprenderás el concepto de fuerza elástica o restauradora. Resolverán ejercicios donde aplicarán los conceptos aprendidos.</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 152 a la 155 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p> <p>Nota: La prueba solemne rezagados de Física, se realizará el día lunes 26/09 a partir de las 14:45, se envía comunicación al correo de los estudiantes.</p>
TECNOLOGÍA	<p><u>Resolución de problemas tecnológicos</u></p> <p>Retroalimentación de prueba solemne</p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none">• Necesidades y problemas tecnológicos.• Concepto sustentabilidad, innovación y cambio climático• Principios de la Carta de la tierra• Recursos y políticas energéticas
ED FÍSICA	<p>Estimados estudiantes, luego de un merecido descanso y espero que disfrutaran las fiestas patrias. Esta semana finalizamos el proceso de la evaluación de la danza tradicional: La Cueca y comenzaremos con el nuevo contenido del III° trimestre.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cuaderno.



	<ul style="list-style-type: none">● Pañuelo de género.● Botella de agua. <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase, deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Segundo medio realizan evaluaciones pendientes. Práctica instrumental en grupo de partitura elegida. TODOS DEBEN TRAER INSTRUMENTO MUSICAL Y PARTITURA.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana retomaremos el aprendizaje de la danza realizada en clases. Danza correspondiente a la Unidad 2 de la asignatura.</p> <p>Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de la asignatura.- Botella de agua. <p><i>Información importante: Los alumnos/as que no se presenten en forma presencial por diversos motivos tendrán que realizar una actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</i></p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad: Preparar Liturgia de Curso Sobre la Santidad</p> <p>Tema: Liturgia de curso La Santidad. OA: “Conocer la Santidad y como vivirla a través de ejemplos de cinco Santos de la Iglesia”.</p> <p>Los estudiantes conocen el concepto y verdadero sentido de lo que significa ser santos en la Actualidad. Ven video del Papa Francisco y luego a través de 5 Santos de la Iglesia descubren las características esenciales para ser santos hoy. Realizan un paralelo de sus vidas en relación a los Santos vistos en clases y anotan similitudes en sus cuadernos. Para luego comenzar en la siguiente clases preparación de la Última Liturgia de curso.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante esta semana, retomaremos un tema tratado recientemente, “El Sentido de pertenencia”. Esta vez lo trabajaremos enfocado a nuestro colegio y costumbres, lo que nos hace únicos como comunidad.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

ORIENTACIÓN VOCACIONAL Y PROFESIONAL	Proyecto de vida : ¿Quién soy yo?
---	-----------------------------------