



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

AGENDA SEMANAL II° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	12 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	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Luz Marina Gutierrez	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	
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>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes aplicarán en ejercicios las ecuaciones de área y volumen de una esfera.</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>



INGLÉS	<p>Hey students! Durante esta semana los alumnos comienzan con la unidad 3 e identificarán conceptos relacionados a la nueva unidad. 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>Durante la semana del 06 de septiembre los estudiantes como grupo de curso deberán comenzar a reunir los siguientes materiales para la elaboración de una portada de periódico histórico que se trabajará el día 15 de septiembre.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">-Cartulina blanca de doble pliego (115 x 154 cm aprox.)-Extracto de nogal chico.-Plumón negro.-Plumón tipo sharpie negro y de otro color.-Información del hecho asignado.-Foto del hecho asignado.-Pegamento.-Regla. <p>Durante la clase de historia se comentará sobre el trabajo explicando de manera general de qué tratará y como se trabajará el 15 de septiembre y luego se continuará con la clase de historia.</p>
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><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un formulario de Google.</i></p> <p><i>Actividad pág 203 del texto.</i></p> <p><i>Guía en classroom</i></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) Actividad: los y las estudiantes realizan la actividad de la página 138 de su texto escolar. Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma actividad mencionada anteriormente. 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 roce e identificarás situaciones donde está presente el roce estático y cinético.</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>
TECNOLOGÍA	<p style="text-align: center;"><u>Resolución de problemas tecnológicos</u></p> <p>OA: Evaluación de Flora y Fauna chilena en técnica de punta seca en tetra-pack . 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• análisis FODA <p>Enlace de contenido y actividades: https://www.youtube.com/watch?v=xPawoOcPt8E https://youtu.be/m808Uq9JG38 https://prezi.com/view/AhaIDOtNiZNOqBP6jOlv/</p>
ED FÍSICA	<p>Estimados estudiantes, esta semana se realizará el periodo de evaluaciones solemnes correspondiente al II° trimestre. Retomamos clases prácticas junto al campeonato de cueca que se realizará el día miércoles 14 de septiembre en donde los participantes deben asistir con sus vestimentas correspondientes.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● 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	Los y las estudiantes de Primero medio entregan trabajos atrasados. Práctica instrumental en grupo. TODOS DEBEN TRAER INSTRUMENTO MUSICAL Y PARTITURA.
TALLER FOLKLORE	Estimados Alumnos: Esta semana continuaremos aprendiendo nuestra danza correspondiente a la Unidad 2 de la asignatura. Materiales para la clase: <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de la asignatura.- Botella de agua <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> Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 3: “Creados para amar con nuestra afectividad y sexualidad Tema: Etapas del desarrollo adolescente OA: Repaso de contenidos Se realiza del trabajo y preparación para Prueba Solemne. Mediante guía de ejercitación Temas de Repaso: Pentecostés : La venida del Espíritu Santo Etapas del desarrollo humano Etapas del desarrollo moral Problemáticas de la adolescencia Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Queridos/as estudiantes: Les contamos que durante esta semana realizaremos la retroalimentación de todos los temas vistos en el taller durante el trimestre. Además, podremos profundizar en alguno de los temas que según las necesidades de nuestro curso debemos retomar. Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada. ¡Nos vemos!