



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	13 al 17 de Junio
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Angeola Tirado	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Claudia Araneda Contreras	claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Natalie Vásquez Rosales	Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Nicole Ruiz Urtubia	nicole.ruiz@colegiosantamariademiapu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Rodrigo Caro Lizama	rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Esta semana los y las estudiantes continúan la unidad 3 “Relatos de misterio”, contextualizan el libro de la lectura domiciliaria los cuentos de Horacio Quiroga y también retroalimentan la evaluación solemne de Lenguaje. Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con el ppt que se subirá al Classroom.</p> <p>Club de lectura: Relatos policiales.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán planteando y resolviendo ecuaciones lineales y problemas que las involucren en diversos contextos y modelos.</p> <p>Esta semana se realiza el control semanal N°3 para el 2° Trimestre y se evaluarán los contenidos del OA8: Modelar situaciones de la vida diaria y de otras asignaturas, usando ecuaciones lineales. (Plantear y Resolver ecuaciones lineales)</p> <p>Además, esta semana se utilizará el texto escolar en todas las clases y se realizará una actividad de “Construcción de Cartas Algebraicas” (En el Classroom de la asignatura se encuentran las indicaciones, materiales y criterios de evaluación de esta actividad).</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 44 a la 47 del cuadernillo de actividades, este se encuentra disponible en forma digital en el muro del Classroom de la asignatura</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender el proceso de ósmosis en tejidos vegetales.</p> <p>Trabajan con el texto escolar en las páginas 78,79,80 y 81</p> <p>Para esta actividad necesitarán los siguientes materiales:</p>



	<p>Agua destilada, Sal, Una papa, Una zanahoria 4 vasos plásticos transparentes Los estudiantes ausentes deberán trabajar en sus hogares con las páginas del libro anteriormente mencionadas. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los números cuánticos. Actividad: los y las estudiantes serán capaces de determinar los números cuánticos a través de la configuración electrónica y ejercicios de aplicación. Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares los mismos ejercicios proporcionados por el docente que serán subidos a Classroom. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes comprenderán el concepto de corriente eléctrica. Además, conocerán el concepto de intensidad de corriente y su determinación mediante una expresión matemática (fórmula para determinar intensidad de corriente eléctrica). Comprenden el concepto de voltaje y resistencia eléctrica. Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 105 a la 107 del texto del estudiante, este se encuentra disponible en forma digital en el muro del Classroom de la asignatura</p>
HISTORIA	<p>Durante esta semana continuaremos con los contenidos de la unidad, se trabajará en base a los contenidos de "las reformas de la Iglesia Católica, caracterizando el rol de Martín Lutero. Trabajaremos con PPT y videos. Para los alumnos que por diversos motivos no asisten a clases deben trabajar con el texto de estudio: la pág. 31-32. En caso de no tener el libre pueden ingresar al siguiente link https://mitextoescolar.mineduc.cl/</p>
INGLES	<p>Durante esta semana los alumnos continúan con el reconocimiento de vocabulario en contexto de la unidad 2 "Countries, cultures and costumes". Se solicita usar el texto escolar. *Comienza el proceso de revisión de notas y KET PENDIENTES * Se realiza la sesión de entrenamiento KET de lectura. Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a Classroom semanalmente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>OA5 Conocer productos o inventos tecnológicos y las necesidades que satisfacen, analizando funcionalidad.</p>
ARTES	<p>OA1-OA5 OA: Retroalimentación y análisis de prueba solemne de artes visuales. Se revisarán trabajos pendientes</p>
MÚSICA	<p>Las y los estudiantes que faltan rinden su evaluación de la canción "Los caminos de la vida". (alumnos que no lo realizaron presencial). envían al Classroom un video de la evaluación instrumental de las canciones Se revisan evaluaciones solemnes pendientes y se dan los promedios finales de la asignatura.</p>



	<p>Conocen sus promedios finales del primer trimestre.</p> <p>Los estudiantes que están en sus casas realizarán un vídeo interpretando la canción que enviarán a través del Classroom.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana desarrollaremos actividades para mejorar nuestra condición física, y determinar cuál es la intensidad del ejercicio según los dos métodos aprendidos en la clase anterior.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● Ropa deportiva.● Útiles de aseo.● 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>
FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana realizaremos la Evaluación de la coreografía realizada en la unidad 1.</p> <ul style="list-style-type: none">● No olvide su pañuelo y revise la pauta de evaluación que se encuentra en su cuaderno. <p>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.</p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Esta semana continuaremos con nuestra temática "Hábitos de Estudio".</p> <p>Es momento de evaluar nuestro comportamiento y cómo nos hemos comprometido con nuestro aprendizaje. Es por esto por lo que seguiremos reflexionando sobre los "Hábitos de estudio" que tenemos en la actualidad y lo importantes que son para el logro de nuestras metas de vida.</p> <p>Realizaremos una autoevaluación sobre nuestra actitud frente al estudio, la forma en la que estudiamos, para luego proponernos una meta relacionada al tema que planificamos de manera posterior.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de la asignatura.- Estuche.
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Tema: Programa II Trimestre</p> <p>OA: "Revisar los Contenidos y Evaluaciones del II Trimestre".</p> <p>Los estudiantes conocen los contenidos y evaluaciones del II Trimestre, a través de PPT y Video sobre los contenidos.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el Classroom de la asignatura.</p>