



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	05 AL 07 DE DICIEMBRE
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	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Las y los estudiantes revisan los objetivos de aprendizajes vistos durante el año contestando preguntas de metacognición ¿Qué aprendí? ¿Qué contenidos debo manejar para enfrentar mi próximo año escolar? etc.</p> <p>Estimados/as estudiantes, durante esta semana trabajarán el eje de escritura en diferentes tipos de textos.</p> <p>Repasos contenidos menos logrados según porcentaje de logro evaluación solemne.</p> <p>Club de lectura: Adivinanzas y trabalenguas.</p> <p>Para aquellos estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clases deberán trabajar con el ppt que será habilitado en Classroom.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes afianzarán contenidos vistos durante el año.</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar actividades de los links propuestos en Classroom.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir el rol del sistema excretor en la filtración de la sangre, la regulación de la cantidad de agua en el cuerpo y en la eliminación de desechos.</p> <p>Actividad: Trabajan con el texto escolar 42 y 43</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares deberán trabajar con las páginas anteriormente mencionadas.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán visualizar un documental sobre Madame Curie.</p> <p>Actividad: los estudiantes observan el documental y responden preguntas de reflexión en su cuaderno.</p>



	<p>Los estudiantes ausentes deberán visualizar en sus hogares el mismo documental indicado anteriormente. Ante cualquier duda dirigirse al correo</p>
FÍSICA	<p>El día 29/11 realizan evaluación solemne. Durante esta semana los estudiantes afianzarán contenidos vistos durante el año. Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 100 a la 107 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.5</p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales donde se analizará la película María Antonieta, relacionada con la Revolución Francesa. Para los alumnos que por diversos motivos no asisten a clases deben trabajar con el texto de estudio: la pág. 179. En caso de no tener el libre pueden ingresar al siguiente link linkhttps://mitextoescolar.mineduc.cl/</p>
INGLES	<p>Durante esta semana se realizará una síntesis y evaluación de la unidad y de la asignatura. Se realizará una movie review (trabajo de comprensión auditiva y escrita)</p>
TECNOLOGÍA	<p>Retroalimentación de los principales contenidos de la prueba solemne, promedios finales.</p> <ul style="list-style-type: none">● Qué es un proyecto y sus etapas● ¿Qué es un invento?● ¿Qué es el ingenio?● ¿Qué es un boceto? y sus sinónimos● ¿Qué es un prototipo? y sus sinónimos● Necesidades humanas primarias y secundarias● ¿Qué es un deseo?● ¿Qué es una necesidad?
ARTES	<p>Retroalimentación de los principales contenidos de la prueba solemne, promedios finales.</p> <ul style="list-style-type: none">● Arte Contemporáneo● Vanguardias:● Land Art● Referentes de Land Art
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes realizan su retroalimentación de la prueba solemne. se revisan los casos pendientes. Promedios finales</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante la clase de esta semana realizaremos la retroalimentación de los contenidos de la evaluación solemne del tercer trimestre. 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	Queridos estudiantes, durante la clase de esta semana realizaremos la retroalimentación de los contenidos de la evaluación solemne del tercer trimestre. Materiales para la clase: -Cuaderno de la asignatura. -Botella de agua. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura, realizaremos la retroalimentación de lo trabajado durante el año. Se cierra la asignatura con una reflexión final. ¡Nos vemos!
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad: Navidad, el Nacimiento de Jesús OA: Comprender el sentido solidario de Navidad Durante esta semana las y los niños y niñas aprenderán y desarrollarán aprendizajes: <ul style="list-style-type: none">• Navidad: Tiempo para Compartir• Escuchan el Relato bíblico del Nacimiento de Jesús.• Capítulo 2, 1-20, el Nacimiento.• Completan el calendario de Adviento. Los Estudiantes que por diversas razones no asistan deben revisar el Classroom