



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	08 AL 12 DE AGOSTO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl">Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Claudia Araneda Contreras	<a href="mailto:claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Natalie Vásquez Rosales	<a href="mailto:Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Nicole Ruiz Urtubia	<a href="mailto:nicole.ruiz@colegiosantamariademaipu.cl">nicole.ruiz@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Rodrigo Caro Lizama	<a href="mailto:rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl">rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Esta semana los y las estudiantes contextualizan la lectura domiciliaria “Trilogía del Malamor- Hacia el fin del mundo” además se les explica cómo será evaluada, también realizan retroalimentación de la evaluación DIA. Los estudiantes realizan la evaluación parcial, contendrán los textos estudiados durante el trimestre (textos líricos, narrativos e informativos)</p> <p>Fechas: 8vo A: 08-08-22 8vo B: 08-08-22 8vo C: 10-08-22 8vo D: 08-08-22</p> <p>Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con las actividades que se subirán al Classroom. Club de lectura: Realizan el borrador de sus relatos policiales.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán en los contenidos del OA 10: Mostrar que comprenden la función afín mediante diversas representaciones. En el cual aprenderemos a transformar desde un plano cartesiano a una función.</p> <p>También, se realizará la evaluación corporativa del trimestre al inicio de la semana. Al finalizar la semana se realizará la evaluación parcial N°1 en las siguientes fechas: 8°A Viernes 12/08    8°B Viernes 12/08    8°C Jueves 11/08    8°D Viernes 12/08</p> <p>Temario Evaluación Parcial N°1 OA 4. Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales</p>



	<p>Calcular Raíces Exactas, inexactas y potencias.</p> <p>OA 7. Mostrar que comprenden la noción de función por medio de un cambio lineal</p> <p>Representar funciones de diversas formas (tablas, gráficos, máquinas, etc)</p> <p>Resolver operatoria y calcular problemas que involucren el uso de función lineal.</p> <p>OA 8. Modelar situaciones de la vida diaria y de otras asignaturas, usando ecuaciones lineales de la forma</p> <p>Resolver ecuaciones</p> <p>OA 10. Mostrar que comprenden la función afín</p> <p>Representar funciones de diversas formas (tablas, gráficos, máquinas, etc)</p> <p>Uso del texto o cuadernillo de actividades se hará en las clases N° 1-2-3 de la semana.</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas del texto del estudiante de la 90 a la 109 y el cuadernillo de actividad de la página 55 a la 71 que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer las principales estructuras de las plantas especializadas en responder a estímulos del medio ambiente. Trabajan con el texto escolar en las páginas 85,86 y 87.</p> <p>Durante la clase, realizan control clase a clase.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares...</p> <p>Prueba corporativa ciencias naturales:</p> <p>8ºA: Miércoles 10 de agosto.</p> <p>8ºB: Martes 09 de agosto.</p> <p>8ºC: Lunes 08 de agosto.</p> <p>8ºD: Lunes 08 de agosto.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán evaluar sus aprendizajes a través de una evaluación parcial.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan de manera individual la evaluación parcial. El temario es:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Número Atómico y Número Másico</li><li>-Iones (Cationes y Aniones)</li><li>-Configuración Electrónica (diagrama de moller)</li><li>-Números cuánticos (principal, secundario, magnético y espín)</li></ul> <p>Las fechas correspondientes de la evaluación parcial son:</p> <p>8A: 10 de Agosto</p> <p>8B: 10 de Agosto</p> <p>8C: 8 de Agosto</p> <p>8D: 10 de Agosto</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un repaso de los contenidos mencionados.</p> <p>La Prueba corporativa de ciencias naturales se aplicará en la asignatura de biología.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



FÍSICA	<p>Durante esta semana se realizará nuestra evaluación parcial N°1 en las siguientes fechas: 8°A Martes 09/08    8°B Martes 10/08    8°C Viernes 12/08    8°D Lunes 08/08</p> <p>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.</p>
HISTORIA	<p>Durante esta semana se comenzará a trabajar la nueva unidad sobre la “Sociedad Colonial”, esto con PPT y videos. Además, esta semana tenemos prueba corporativa de historia que debe ser preparada con la guía trabajada en clases (guía 3 acumulativa).</p> <p>-Las fechas de las pruebas son las siguientes: 8°A y C: Martes 9 de agosto 8°B: Miércoles 10 de agosto 8°D: Viernes 12 de agosto</p> <p>Para los alumnos que por diversos motivos no asisten a clases deben trabajar con el texto de estudio: la pág. 40. En caso de no tener el libre pueden ingresar al siguiente link <a href="https://mitextoescolar.mineduc.cl/">https://mitextoescolar.mineduc.cl/</a></p>
INGLES	<p>Durante esta semana los alumnos tendrán la preparación de la evaluación oral “Comparing items in a picture” utilizando vocabulario de la unidad, comparativos y superlativos. Posteriormente serán evaluados en la tercera hora de la clase de forma individual.</p> <p>El proceso de evaluación inicia el 09/08.</p> <p>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a Classroom semanalmente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Los estudiantes elaborarán representación prototipo de un invento tecnológico ideado por ellos mismos por medio del uso de materiales a elección.</p>
ARTES	<p>Expresar y crear visualmente / Apreciar y responder frente al arte OA1-OA5</p> <p>OA: Los estudiantes aplican elementos creativos a la obra seleccionada desarrollando una variación personal y original. (investigar a través de la pág. Museo bellas artes).</p> <p>Enlace de contenido y actividades: <a href="https://prezi.com/view/ffATMiiiofpZqjOnSMiIV/">https://prezi.com/view/ffATMiiiofpZqjOnSMiIV/</a> (Fecha de entrega 15 al 19 de agosto)</p> <p>Materiales: block o croquera, imagen de paisaje impresa, lápiz, goma, regla, pintura de libre elección (margen 1.5)</p>
MÚSICA	<p>Practica instrumental NO olvidar su instrumento musical OA4</p> <p>Las y los Estudiantes, Conocen la digitación de las notas DO y RE agudo en los diferentes instrumentos.</p> <p>Conocerán la canción instrumental “Bosque noruego” del grupo The Beatles. Practicando la técnica interpretativa de su instrumento a elección tales; como el metalófono, melódica, flauta dulce y teclado (solo uno de ellos).</p> <p>Pauta de evaluación.</p>



	<p>Presenta todas las clases su instrumento musical Presenta su cuaderno ordenado con la partitura de la canción . Trabaja el volumen de la canción pp- p- mf- f-ff Realiza el ritmo correcto de la canción Memoriza la canción Cuida la afinación en especial en los finales de la canción Fecha de la interpretación y Correcta postura corporal. Realiza una correcta DIGITACIÓN DE LAS NOTAS Do y Reagudo. Sib. 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 comenzaremos a trabajar la secuencia coreográfica de nuestro baile folclórico "La Cueca". Recuerda asistir a la clase con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●Cuaderno.</li><li>●pañuelo para bailar.</li><li>●Ropa deportiva.</li><li>●Botella de agua.</li></ul> <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 iniciaremos con la danza correspondiente a la Unidad 2 de la asignatura. Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cuaderno.</li><li>-Ropa deportiva.</li><li>-Botella de agua.</li></ul> <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. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Queridos/as estudiantes les contamos que continuaremos con nuestro tema: "Estrategias de Estudio". Durante la semana revisaremos otra de las estrategias más importantes para estudiar, "EL RESUMEN". Realizaremos una actividad lúdica de trabajo colaborativo y luego nos prepararemos para poner en práctica la realización de un breve resumen. ¡Prepárense para aprender y practicar lo que ya saben! Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Tres hojas blancas</li><li>-Lápiz mina o pasta según nivel</li><li>-Destacador</li></ul>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad II: "CELEBRAR CON ALEGRÍA LA INMINENCIA DEL REINADO DE DIOS" Tema: La Eucaristía</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

OA: "OA\_5 Identificar El sentido y origen de la Eucaristía y conocer sus partes y como se fue construyendo a lo largo de la Historia de la Iglesia".

Los estudiantes luego de conocer el sentido profundo de la Celebración Cristiana más importante como es la Eucaristía, realizan "LAP BOOCK", dando a conocer los distintos momentos de la Santa Misa, los omentos importantes, a modo informativo pero muy creativo. Tema: La Eucaristía la gran celebración de los cristianos, se trabaja según pauta entregada en clases. El trabajo se termina la siguiente clase.

Los estudiantes ausentes deben revisar el Classroom de la asignatura.