



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	14 al 18 de noviembre
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@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Rodrigo Caro Lizama	rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Estimados/as estudiantes, asistirán durante esta semana al intensivo de Lenguaje y comunicación, reforzando los contenidos más importantes del último trimestre:</p> <ul style="list-style-type: none">-Medios de comunicación - afiches publicitarios.-Género narrativo.-Género dramático. <p>Club de lectura: Poesía.</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 realizarán Intensivo de matemática el cual culminará con una evaluación de 10 preguntas correspondientes al contenido visto en el intensivo, además durante la semana realizarán la retroalimentación de contenidos del trimestre y las evaluaciones y controles realizados para preparar la evaluación solemne correspondiente.</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 114 - 119 del cuadernillo de actividades y apoyarse en las páginas 176 - 189 del texto escolar que estará disponible en el Classroom en su versión digital.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer las funciones de transporte del sistema circulatorio. Deberán traer su texto escolar.</p> <p>Trabajan en clase con las páginas 36-41. Además, se reforzará contenido evaluación solemne tercer trimestre</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares deberán trabajar con las páginas anteriormente mencionadas.</p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos de tabla periódica y propiedades periódicas. Actividad: los y las estudiantes realizan una serie de ejercicios propuesto por el profesor en sus cuadernos. Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares los mismos ejercicios subidos a Classroom. Se les recuerda que el viernes 18 los dos grupos seleccionados de la feria científica tendrán que exponer a la comunidad escolar su proyecto. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Durante esta semana comprenderás el concepto de Calor y los diferentes mecanismos de transmisión del calor (conducción, convección y radiación) 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.
HISTORIA	Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales donde se retroalimenta la prueba parcial para que puedan llevarla a casa y se generará repaso para Prueba solemne. Para los alumnos que por diversos motivos no asisten a clases deben trabajar con el texto de estudio: la pág. 90. En caso de no tener el libre pueden ingresar al siguiente link Link https://mitextoescolar.mineduc.cl/
INGLES	Durante esta semana los estudiantes practicarán la expresión de planes futuros mediante listening y reading comprehension.
TECNOLOGÍA	Preparación Solemne: 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	Preparación Solemne: Arte Contemporáneo Vanguardias: Land Art Referentes de Land Art
MÚSICA	Parámetros del sonido: duración, ¿qué es el ritmo? Figuras rítmicas nombre y valores con sus respectivos silencios de redonda, blanca, negra, doble corchea, la galopa Cuartina. - La melodía. -Elementos musicales: pentagrama, llave de sol, barras de repetición Alteraciones musicales: el sostenido #, el bemol (b), Becuadro. El punto y ligado.



	<p>Expresiones de volumen, pp-p-mf-f-ff</p> <ul style="list-style-type: none">-Digitación de las notas musicales en sus instrumentos musicales (Flauta, metalófono, melódica)- ubicación en el pentagrama de las notas sol, la, si. Do, RE Mi agudo Si Bemol.-Familia de los instrumentos musicales: cordófonos pulsados, frotado, Aerófonos <p>Audiciones: análisis de obras musicales. Canción: "Bosque noruego", "los caminos de la vida", " música ligera</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante la clase teórica de esta semana, realizaremos un repaso de todos los contenidos trabajados durante el año escolar, los cuales serán evaluados en la prueba solemne del 29 de noviembre.</p> <p>Recuerda asistir con tu cuaderno para realizar las actividades y tu celular para que puedas acceder a Classroom y revisar la guía de aprendizaje.</p> <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 corresponde a clase teórica y continuaremos aprendiendo sobre la danza correspondiente a la Unidad 3. El folklore internacional.</p> <p>Materiales para la clase: Cuaderno de la asignatura, Botella de agua.</p> <p>Quiero felicitar su destacada participación en nuestras clases prácticas 🌟</p> <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: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura, recordaremos las metas y sueños que nos planteamos a principio de año, revisando ¿Qué hemos hecho para alcanzarlas o cumplirlas? y ¿Qué podemos seguir haciendo para avanzar hasta su concreción?</p> <p>Por último, trabajaremos en una actividad grupal que busca reforzar nuestra autoestima y autoconcepto.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada. ¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad III: "CONSTRUIR COMO HERMANOS EN LA FE EL REINADO DE DIOS".</p> <p>OA: "Repasar contenidos para prueba Solemne del tercer trimestre".</p> <p>Los estudiantes repasan sus contenidos para la prueba solemne del tercer trimestre. Desarrollan actividad grupal para a modo de competencia trabajar los contenidos y aclarar sus dudas antes de la evaluación.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el Classroom de la asignatura por cuestionario para la prueba y ppt enviados con los contenidos.</p>