



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	26 AL 30 DE SEPTIEMBRE
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@colegiosantamariademiapu.cl">nicole.ruiz@colegiosantamariademiapu.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>Los estudiantes continúan con la unidad “La Comedia”, leen el texto narrativo “La propina” y responden preguntas de comprensión, también realizan actividades dinámicas con la temática de fechas patrias.</p> <p>Club de lectura: lectura de textos dramáticos.</p> <p>Para aquellos estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clases deberán trabajar con las páginas del libro desde la 159 hasta la 164.</p> <p>RECUERDA QUE LOS ESTUDIANTES QUE NO HAN RENDIDO LA PRUEBA SOLEMNE DE LA ASIGNATURA, SERÁN CITADOS VÍA CORREO ELECTRÓNICO PARA EL DÍA JUEVES 29 DE SEPTIEMBRE A LAS 14:30 EN EL CASINO DEL TERCER PISO.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán y ejercitarán el Teorema de Pitágoras (OA), junto con las fórmulas para encontrar el área de superficies de prismas rectos con diferentes bases y cilindros (OA 11)</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 76 - 85 del cuadernillo de actividades y apoyarse en las páginas 118 - 135 del texto escolar que estará disponible en el classroom en su versión digital.</p> <p>Nota: La prueba solemne rezagados de Matemática, se realizará el día lunes 26/09 a partir de las 14:45, se envía comunicación al correo de los estudiantes.</p>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las estructuras que forman parte de nuestro sistema respiratorio y su dinámica ventilatoria. Trabajan con el texto escolar en las páginas 29-33</p> <p>Durante la clase realizan actividad del cuadernillo en las páginas 28,29.</p> <p>Los estudiantes ausentes 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 aprender sobre el radio atómico e iónico como propiedad periódica.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes indican a partir de los periodos y grupos que elementos tienen mayor y menor radio atómico e iónico.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un glosario con los conceptos de propiedades periódicas, radio atómico y radio iónico.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana identificarás los principales elementos de un circuito eléctrico. Conocerás tipos de circuitos: serie, paralelo y mixto. Además, identificarás las principales características de un circuito en serie. Resolverás ejercicios asociados con circuitos en serie.</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> <p>Nota: La prueba solemne rezagados de Física, se realizará el día lunes 26/09 a partir de las 14:45, se envía comunicación al correo de los estudiantes.</p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde retoman los contenidos para comenzar el trimestre. "La Ilustración"</p> <p>El martes 27 de septiembre se tomará prueba solemne para rezagados a las 14:30 hrs.</p> <p>Para los alumnos que por diversos motivos no asisten a clases deben trabajar con el texto de estudio: la pág. 60. 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 practicarán el nuevo vocabulario de la unidad 3 "Going places"</p> <p>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a classroom semanalmente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Los estudiantes describen percepciones, sentimientos e ideas que les genera la observación de manifestaciones visuales con temas de persona y medioambiente.</p> <p>Los estudiantes seleccionan manifestaciones visuales o temas como referentes para el desarrollo de sus trabajos visuales</p>
ARTES	<p>Los estudiantes describen percepciones, sentimientos e ideas que les genera la observación de manifestaciones visuales con temas de persona y medioambiente.</p> <p>Los estudiantes seleccionan manifestaciones visuales o temas como referentes para el desarrollo de sus trabajos visuales</p>



MÚSICA	Los y las Estudiantes realizan su retroalimentación de la prueba solemnes, además conocen nuevo repertorio de interpretación musical.
ED. FÍSICA Y SALUD	Queridos estudiantes, durante esta semana realizaremos la evaluación de la secuencia coreográfica de la cueca en parejas. Recuerda asistir con: Cuaderno. Pañuelo de género para bailar. Ropa deportiva. Botella de agua.  Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.
FOLKLORE	Estimados Alumnos: Esta semana retomaremos el aprendizaje de la danza realizada en clases. Danza correspondiente a la Unidad 2 de la asignatura. Materiales para la clase: -Cuaderno de la asignatura. -Botella de agua. 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. 😊
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	Queridos/as estudiantes: Les contamos que durante esta semana, retomaremos un tema tratado recientemente, “El Sentido de pertenencia”. Esta vez lo trabajaremos enfocado a nuestro colegio y costumbres, lo que nos hace únicos como comunidad. Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.  ¡Nos vemos!
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad: Preparar Liturgia de Curso Sobre la Santidad Tema: Liturgia de curso La Santidad. OA: “Conocer la Santidad y como vivirla a través de ejemplos de cinco Santos de la Iglesia”. Los estudiantes conocen el concepto y verdadero sentido de lo que significa ser santos en la Actualidad. Ven video del Papa Francisco y luego a través de 5 Santos de la Iglesia descubren las características esenciales para ser santos hoy. Realizan un paralelo de sus vidas con relación a los Santos vistos en clases y anotan similitudes en sus cuadernos. Para luego comenzar en la siguiente clases preparación de la Ultima Liturgia de curso.  Los estudiantes ausentes deben revisar el Classroom de la asignatura.