



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	20 al 24 SEPTIEMBRE
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	Patricio Carrasco	patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Carolina Rioseco	Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES Y TECNOLOGÍA	Constanza arce	Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Clase 1: Los estudiantes realizan la revisión y retroalimentación de la Prueba Solemne del segundo trimestre, se enfatiza en los contenidos menos logrados con el fin de repasar y reforzarlos.</p> <p>Clase 2: Club de lectura.</p> <p>Prueba rezagada de la asignatura martes 21 de septiembre desde las 9:00 am hasta las 20:00, a través de la plataforma de Classroom.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes utilizarán las operaciones de multiplicación y división con los números racionales en el contexto de problemas.</p> <p>Clase 1: resolución de operatoria</p> <p>Clase 2: resolución de problemas</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre el sistema circulatorio, trabajarán en texto del estudiante. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre la historia de la tabla periódica.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes identificarán las características de un circuito en paralelo.</p> <p>Posterior a sus clases las y los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado, disponibles en el Classroom de la asignatura.</p>
HISTORIA	<p>Se realizan clases remotas y presenciales, donde se analizarán los elementos básicos de la Colonia, generando una síntesis de la Unidad, para dar paso al siguiente contenido.</p> <p>Se desarrolla actividad interactiva.</p> <p>Después de clases se comparte PPT y Video de la clase.</p>
INGLES	<p>Esta semana los estudiantes comienzan con contenidos de la unidad 3 "Going places" se introduce la unidad y se revisa vocabulario para comenzar.</p>
Tecnología y Artes	<p>OA1 – OA5</p> <p>Identifican los elementos visuales de artistas chilenos, de pasado y el presente. Los estudiantes comentan las obras expuestas.</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes conocen la estructura musical de la cueca y sus antecedentes históricos</p> <p>Conocen y practican la cueca a elección de los estudiantes</p> <p>Evaluaciones pendientes de la Canción: "BOSQUE NORUEGO"</p> <p>Retroalimentación de contenidos prueba solemne.</p> <p>Se conoce el calendario de las pruebas rezagados 21 de septiembre de música.</p>



ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados alumnos, esta semana iniciamos nuestro Tercer Trimestre y comenzaremos con la Unidad N°3, enfocada en actividad física y hábitos de vida saludable.</p> <p>Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella con agua para hidratarte.</p> <p>No olvides que si no pudiste realizar tu prueba tienes esta nueva oportunidad Prueba Rezagados Jueves 23 de septiembre.</p> <p>¡Los estaré esperando!</p>
RELIGIÓN	<p>“Conocer Contenidos y Evaluaciones del Tercer Trimestre”. Se da la bienvenida al tercer trimestre, Los estudiantes conocen los contenidos a tratar en este Tercer Trimestre y sus Evaluaciones. Además, se menciona que el 7.0 final de Religión en este Trimestre va a Matemáticas, para motivar la participación en clases de parte de los estudiantes.</p>

NOTICIAS

Las fechas de la aplicación de estas evaluaciones son las siguientes:

Fecha	Asignatura
21/Septiembre	Religión Lenguaje Común y electivo Electivo Danza y música
22/Septiembre	Ciencias Naturales /Biología común y electivo/Química/ Ciencias para la ciudadanía/ Música
23/Septiembre	Inglés Matemática común y electivo Ed. Física
24/Septiembre	Historia común y electivo/E. Ciudadana Filosofía Artes/tecnología

**El horario será de 9:00 a 20:00 horas.*