



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	07 AL 11 DE JUNIO
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	Clase 1: Comprender el fragmento de una epopeya. Clase 2: Club de lectura.
MATEMÁTICA	Durante esta semana los y las estudiantes conocerán las directrices a seguir durante el 2° trimestre, en la clase N°2 de la semana, representarán de manera concreta, pictórica y simbólica la multiplicación y división de números enteros y a partir de ello deberán realizar ejercitación mediante formulario de google asignado a sus tareas. Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado como material de la asignatura.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) aprenderán sobre La Célula, unidad básica y estructural de todos los seres vivos. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) aprenderán sobre el concepto de átomo: Empedocles y los 4 elementos, Demócrito y los atomistas. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Durante esta semana los estudiantes conocerán las directrices a seguir para el segundo trimestre, donde la docente expondrá el material que utilizarán y las evaluaciones futuras. También se dará inicio a una nueva Unidad: Electricidad, partiendo con el contenido de "Cargas eléctricas y sus propiedades" Los alumnos(as) recibirán la grabación y ppt utilizada, en el banner de la clase.
HISTORIA	Se inicia Unidad I con un análisis de la línea de tiempo de la Historia Universal y se comparan las características generales de la Edad Media con la Edad



	<p>Moderna. Posteriormente se analizan conceptos para el glosario como Antropocentrismo y teocentrismo.</p> <p>Esto se hará a través de PPT, donde se analizarán fuentes iconográficas y audiovisuales.</p>
INGLES	<p>Esta semana los estudiantes conocerán la propuesta del 2do trimestre y se introduce la unidad 1: Information and communication technologies.</p>
Tecnología y Artes	<p>Se retoman las actividades y se da inicio al segundo trimestre, los estudiantes observan retroalimentación de los contenidos desarrollados el primer semestre sobre arquitectura, retoman actividad de edificios inspirados en la naturaleza, observan la técnica que implementaran para el traspaso de sus bocetos (grabados tetrapack).</p>
MÚSICA	<p>Los Estudiantes conocerán las distintas técnicas de instrumentos musicales a trabajar; tales como el Metalófono, Flauta dulce y melódica.</p> <p>Se trabaja la guía N° 2 el parámetro del sonido de la "INTENSIDAD" Fuerte y débil.</p> <p>Observan video de la canción "Música ligera" de un grupo de estudiantes que homenajean a la banda "soda stereo"</p> <p>Conocen su partitura y decodifican cada una de sus notas, observan y practican su digitación en los diferentes instrumentos musicales.</p> <p>Conocen los acordes para Ukelele y guitarra. Piano, Melódica y flauta dulce</p> <p>Se practican en forma Grupal y se retroalimenta a cada estudiante.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, iniciamos nuestro segundo trimestre en donde comenzaremos trabajando las habilidades motrices básicas, específicas y especializadas de locomoción, manipulación y estabilidad a través de una variedad de juegos y actividades físicas.</p> <p>Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella de agua para hidratarte, un globo o pelota si no tienes puede ser de papel.</p> <p>El objetivo de nuestra clase es "Recordar fundamentos técnicos básicos de conducción y pase"</p>
RELIGIÓN	<p>OA: "Conocer los contenidos y evaluaciones del Segundo Trimestre". Se presenta a los estudiantes el Programa para este segundo Trimestre y sus evaluaciones, donde se enfatizará la participación en clases. Además, se inicia con presentación para preparar Liturgia de curso sobre Pentecostés.</p>