



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	14 al 18 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	<p>Clase 1: Los estudiantes establecen la comparación entre epopeyas y la amistad de sus personajes principales.</p> <p>Clase 2: Los estudiantes analizan y comprenden una epopeya.</p> <p>Clase 3: Club de lectura.</p> <p>Clase nivelación: Se establece clase complementaria para estudiantes con aprendizajes descendidos en la asignatura, los cuales serán previamente notificados.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes estudiarán los conceptos relacionados con operatoria y problemas de multiplicación y división de número enteros.</p> <p>Los estudiantes deben tener su texto escolar, se adjunta link para descarga en caso de no tenerlo en forma física.</p> <p>https://drive.google.com/file/d/19G5ZETs7o7_3409xvnQlgETuzYJ8pxe4/view?usp=sharing</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1z6W69Fo42oUp4CIQmPcflPLkpYJTD_Fs/view?usp=sharing</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p> <p>Esta semana comenzamos con la nivelación de estudiantes citados en dos grupos, mediante comunicación de profesor jefe, este se realizará los miércoles Grupo 1 10:00 a 10:40 y Grupo 2 10:50 a 11:30, deben ingresar por classroom especial de nivelación.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Características, similitudes y diferencias entre las células procariontes y eucariontes.</p> <p>Completan formulario de google.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía 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 lograrán aprender sobre Modelo atómico de Thomson y Rutherford. Análisis de resultados experimentales.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes estudiarán los conceptos relacionados con las propiedades de las cargas eléctricas. Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, ejercitación mediante formulario de google y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p> <p>Los estudiantes durante las clases posteriores comenzarán a utilizar su texto escolar, se adjunta link de descarga en caso de no tener en físico.</p> <p>https://drive.google.com/file/d/19Bo0VTTCrOMZcwGIZzAwPnjukUyNQn9_/view?usp=sharing</p>



	https://drive.google.com/file/d/1hWRH3Mn2I0dBVD7YOFtIS-5hOVaiilXX/view?usp=sharing
HISTORIA	Se continúa con el contenido de la clase anterior: Los cambios y continuidades entre la Edad Media y La Edad moderna, donde comparan ambos periodos históricos con PPT. Posteriormente a modo de actividad se completa crucigrama con conceptos de la clase. Se subirá PPT utilizado a Classroom.
INGLES	Esta semana los estudiantes conocerán vocabulario de tecnologías (CD, headphones, printer) y lo aplican en una actividad de Reading comprehension.
Tecnología y Artes	OA2 Inicio: Se realiza retroalimentación de los contenidos desarrollados en la clase anterior sobre grabados y arquitectura / Desarrollo: Retoman los bocetos realizados previamente con el fin de adaptarlos a las matrices de grabado (caja tetrapak) que cada estudiante presente / Cierre: Exponen y comentan avances.
MÚSICA	Los Estudiantes interpretan la canción "Música ligera" Practicando la técnica interpretativa de su instrumento a elección tales; como el metalófono, melódica, flauta dulce y teclado (solo uno de ellos).
ED. FÍSICA Y SALUD	Durante esta clase los estudiantes aprenderán sobre habilidades motrices básicas, específicas y especializadas de locomoción, manipulación y estabilidad a través de una variedad de juegos y actividades físicas. Recuerde asistir con: Ropa deportiva, tu cuaderno. Botella de agua para hidratarte. Un globo. Una pelota del tamaño de tu mano o un poco más grande (puede ser de papel o de prendas de vestir: calcetines) El objetivo de nuestra clase es "reconocer las habilidades motrices básicas que participan en los fundamentos técnicos de conducción, pases, control del balón y tiro"
RELIGIÓN	OA: "Conocer El Espíritu Santo y sus dones en la vida de los cristianos". Conocen el sentido y fundamento de la venida del Espíritu Santo y sus siete dones en los discípulos y en los cristianos en la actualidad. Se divide la sala en 7 grupos y se trabaja en exponer al curso el don que les tocó de la manera más creativa.