



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	6° Básico	SEMANA	22 al 25 DE JUNIO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Cristina Tilleria	Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Camila Espina	camila.espina@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS	Mariela Sotomayor	mariela.sotomayor@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Montserrat Salfate	Montserrat.salfate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Catalina Sandoval	catalina.sandoval@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Carolina Arce G.	carolina.arce@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Pualo Leuthner	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler Villar	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Clase 1: Leen y comprensivamente un cómic, analizan la motivación de los personajes y responden preguntas de comprensión lectora.</p> <p>Clase Nivelación: Introducción a la metodología del reforzamiento, los estudiantes realizan guía en classroom con preguntas de comprensión lectora.</p> <p>Clase 2: Club de lectura - Presentación del libro y evaluación complementaria "Quique Hache detective (novela gráfica)"</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes estudiarán los conceptos relacionados con "Resolución de problemas con razones". Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, ppt relacionado y formulario de google para ejercitación en classroom de la asignatura.</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/1CC7UN_TfCHVJ8WNDKJGr_lfUhq--cLl/view?usp=sharing</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1lvzDIMb-3CumZ2ipAcVtsapXH1iRr_6M/view?usp=sharing</p> <p>Clase de Nivelación ***alumnos citados*** los miércoles de 10:00 a 10:40 y deben ingresar por classroom especial de nivelación</p>
CIENCIAS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre necesidades de las plantas para vivir y experimento de van helmont.</p> <p>Utilizarán texto de estudio y de actividades. Desarrollaran actividades en clases.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



HISTORIA	<p>Se realizará un repaso de contenidos del trimestre y año anterior con el objetivo de preparar la segunda evaluación corporativa, cuyo foco estará en los objetivos priorizados del nivel n°2. Para ello se trabajará con mapas, imágenes y diversas fuentes en torno al contexto histórico, y las múltiples causas que impulsaron los viajes de descubrimiento.</p> <p>En el caso del 6to E, también se continuará con la Unidad de “Constitución y organización política de Chile”, abordando brevemente, el deber del Estado, las instituciones y las personas frente a los Derechos Humanos.</p> <p>Se trabajará con PPT, que luego será subido a classroom.</p>
INGLES	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases remotas por la plataforma de Classroom para decir acciones que están ocurriendo en un determinado momento (presente continuo). Además, completarán ejercicios del libro de actividades que se señalarán en clase. Estarán disponibles en classroom los PDF. de los libros para los estudiantes que no los tienen físicamente.</p>
Tecnología y Artes	<ul style="list-style-type: none">-ARTES VISUALES: Presentación del nuevo contenido, “Teoría del Color” OA2, los estudiantes observan y comentan.-Los estudiantes finalizan la elaboración de la presentación PPT, publican en el muro de Tecnología.- Indicaciones para crear una presentación que incluya 7 diapositivas. Los estudiantes elaborarán la presentación.
MÚSICA	<p>Los y las Estudiantes realizan su evaluación de la canción “Rin del Angelito”. Conocen de forma auditiva y visual la Familia de los instrumentos musicales: cordófonos-rasgueados, percutidos y frotados. Sus nombres y características.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Los invito a participar de la clase de esta semana la cual tiene como objetivo principal practicar y desarrollar cualidades físicas básicas enfocados en la flexibilidad a través de diversos juegos y actividades físicas.</p> <p>Para eso necesitarás los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">Cuaderno.Botella de agua.Palo de escoba.2 botellas plásticas de 500 ml con arena.Colchoneta (Toalla o cojín).
RELIGIÓN	<p>“Preparar Liturgia de curso”. Se da comienzo a la preparación de la Liturgia de curso, cada estudiante ya inscrito organiza su grupo y elabora la parte que le tocó. Consulta sus dudas y queda todo listo para Liturgia de la próxima semana.</p>