



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	5° BÁSICO	SEMANA	28 de noviembre al 02 de diciembre
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Claudia Santibáñez	claudia.zuniga@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Camila Espina	camila.espina@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS NATURALES	Mariela Sotomayor	mariela.sotomayor@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Catalina Sandoval	catalina.sandoval@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Natalie Vásquez Rosales	Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Claudia Araneda Contreras	claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Carolina Araneda	carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Las y los estudiantes revisan los objetivos de aprendizajes vistos durante el año contestando preguntas de metacognición ¿Qué aprendí? ¿Qué contenidos debo manejar para enfrentar mi próximo año escolar? etc.</p> <p>Además, durante esta semana trabajarán el eje de escritura en diferentes tipos de textos.</p> <p>Club de lectura: Leen extractos de obras dramáticas.</p> <p>Para aquellos estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clases deberán trabajar con las páginas 194 a 197 del libro de Lenguaje.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes afianzarán contenidos vistos durante el año. Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar actividades de los links propuestos en Classroom.</p>
CIENCIAS NATURALES	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar contenidos sobre circuito eléctrico, materiales conductores y aislantes. Construirán un circuito eléctrico en clases, para ello deben llevar a clases los siguientes materiales: circuito eléctrico, trozo de cartón piedra de 30x30, plasticina (no importa el color).</p> <p>Actividad: desarrollarán actividades durante la clase.</p> <p>MATERIALES CIRCUITO ELÉCTRICO:</p> <p>5°A: miércoles 30 de noviembre 5°B: jueves 01 de diciembre 5°C: martes 29 de noviembre 5°D: jueves 01 de diciembre 5°E: martes 6 de diciembre.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares guía que se subirá a Classroom.</p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales donde se generará repaso para Prueba solemne con material de apoyo en PPT y finalizan actividad "Creación de derechos y deberes y participan de trivia para finalizar el año en historia.</p> <p>Recordar prueba solemne viernes 2 de diciembre</p> <ol style="list-style-type: none">1) Conquista de los imperios Inca y Azteca (Personajes, ciudades y características relevantes del proceso).2) Conquista de Chile (Personajes, rutas de Diego de Almagro y Pedro de Valdivia)3) Periodo Colonial (Características principales político administrativas, económicas y sociales)4) Derechos y deberes (Universalidad y Responsabilidades)5) Análisis de fuentes y comprensión lectora. <p>Para los estudiantes que por diversos motivos no asistan a clases, deben trabajar las siguientes páginas del libro 126 a 133, de no tener el texto, pueden ingresar al siguiente link y seguir los pasos para acceder.</p> <p>Link https://mitextoescolar.mineduc.cl/</p>
INGLES	<p>Durante esta semana, repasaremos los contenidos de la prueba solemne del viernes 25 de noviembre. El temario es el siguiente:</p> <p>Comida, países y nacionalidades</p> <p>Clasificación de alimentos: saludable y no saludable, grupos alimenticios y sabores.</p> <p>Palabras plurales y singulares (Artículos A/AN)</p> <p>Comprensión auditiva y lectora.</p> <p>Los estudiantes que por diversos motivos no puedan asistir al colegio pueden observar el material y realizar actividades que se encontraran en Classroom.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Preparación Solemne:</p> <p>Qué es el proceso tecnológico y sus etapas</p> <p>¿Qué son materiales y herramientas?</p> <p>Ventajas y desventajas del cartón</p> <p>Necesidades humanas primarias y secundarias</p> <p>Tipos de energías</p> <p>Diferentes formas de transformar las energías</p> <p>¿Qué es un circuito eléctrico?</p> <p>Aislantes de electricidad</p> <p>Conductores de electricidad</p>
ARTES	Resultados Prueba solemne y retroalimentación de contenidos, Evaluaciones de rezagados.
MÚSICA	<p>Los y las Estudiantes repasan los contenidos para su prueba solemne:</p> <p>Parámetros del sonido: duración, ¿qué es el ritmo?</p> <p>Figuras rítmicas nombre y valores con sus respectivos silencios de redonda, blanca, negra, doble corchea.</p> <ul style="list-style-type: none">- La melodía.-Elementos musicales: pentagrama, llave de sol, barras de repetición-Digitación de las notas musicales en sus instrumentos



	<p>musicales (Flauta, metalófono, melódica) - ubicación en el pentagrama de las notas sol, la, si. Do y RE agudo. -Familia de los instrumentos musicales: Aerófonos: Viento Madera, Viento Metal. Cordófonos: pulsados, percutidos, frotados Percusión: idiófonos Membranófonos Audiciones: análisis de obras musicales. Canciones: "When the saint s" - Mira Niñita. Retroalimentación de los contenidos.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados Alumnos: Esta semana continuaremos realizando un repaso de todos los contenidos aprendidos este año escolar. Recuerde: Prueba solemne martes 29 de noviembre. No olvides traer tus materiales Cuaderno. 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 . 😊👍</p>
FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana continuaremos aprendiendo sobre la danza correspondiente a la Unidad 3. El folklore internacional. Materiales para la clase: -Cuaderno de la asignatura. -Botella de agua. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura, realizaremos la retroalimentación de lo trabajado durante el año. Por último, se realizará la evaluación de la participación y actitud de cada estudiante frente a la clase. Link de la rúbrica que será aplicada: https://docs.google.com/document/d/1BrxdcliG5AdpRrZDaCWJKm5D2w6075QS/edit?usp=sharing&oid=102281516319657635435&rtpof=true&sd=true Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada. ¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad IV "Justicia, Misericordia y fidelidad en la Historia de la Salvación" OA: Repaso contenidos: Vida de San Francisco de Asís. Durante esta semana las y los niños y niñas aprenderán y desarrollarán aprendizajes: Hitos en la Vida de San Francisco de Asís, enumeran las más significativas. Relación de San Francisco de Asís con toda la Creación de Dios. A que renuncia San Francisco de Asís por seguir a Jesús. Revisan Video de la Vida de San Francisco el que luego comentamos. Los Estudiantes que por diversas razones no asistan deben revisar el Classroom</p>