



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	5° BÁSICO	SEMANA	09 al 12 DE MAYO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Jocelyn Huenchullan	jocelyn.huenchullan@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	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Natalie Vásquez	natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Tamara Gallegos	Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Andrea Espinoza	andrea.espinoza@colegiosantamariademaipu.cl	
Fe y Cultura Católica	Carolina Araneda Henríquez	carolina.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Queridos estudiantes: Durante esta semana trabajaremos en el intensivo de la asignatura , que tiene como finalidad reforzar los tipos de textos y habilidades vistas durante el trimestre. Trabajaremos en textos narrativos e informativos. Traer diccionario. Club de lectura: Nivelación de lectura.
MATEMÁTICA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizará durante las horas de clases el intensivo del primer trimestre, donde repasaremos los contenidos que serán evaluados en la Prueba Solemne del martes 16 de mayo. Los conceptos por repasar son los siguientes: Suma iterada, Valor posicional y Multiplicación Se realizará una evaluación con nota sobre los temas tratados en el intensivo.
CIENCIAS NATURALES	Durante esta semana los estudiantes trabajaremos en intensivo , lograrán reforzar los contenidos para la prueba solemne. Actividad: desarrollar guía de actividades. TEMARIO PRUEBA SOLEMNE: Estados de la materia: sólido, líquido, gaseoso, ejemplos Distribución de agua dulce y salada en la Tierra Reservas de agua dulce en Chile Fuentes de contaminación del agua Usos del agua Medidas de cuidado y ahorro de agua



	<p>Célula: estructura y características, ejemplos. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes. Esta semana realizaremos nuestro intensivo para preparar de la mejor forma posible nuestra prueba solemne. Para ello deben traer todas sus guías, pues serán evaluadas. Además, deberán traer materiales y ornamentos para decorar nuestras salas y fachadas debido a la festividad del Mes del mar. El resto de las comisiones traer sus avances respectivos. Que tengan una excelente semana 😊</p>
INGLES	<p>Hello students, Durante esta semana, trabajaremos en intensivo repasando los contenidos para la prueba solemne del 17 de mayo. Se cancela la clase de pronunciación hasta nuevo aviso por lo que los estudiantes no deberán traer sus textos. See you in class! :)</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Analizar críticamente objetos tecnológicos para implementar transformaciones en su función, aplicación y diseño Análisis crítico de objetos tecnológicos. Propuesta gráfica de sus transformaciones en cuanto a su función, aplicación y diseño. Materiales: Cuaderno cuadriculado, lápices de colores, lápiz grafito, goma de borrar. *Los trabajos y guías se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: El diseño y las artes visuales OA: Los estudiantes Analizarán obras de arte y diseño en relación con la aplicación del lenguaje visual, Materiales: Cuaderno croquis o croquera, Lápices de colores de madera, lápiz grafito, goma para borrar, regla. *Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de quinto básico deben traer las sonajas creadas con los recipientes de chamito, realizadas la clase anterior, para trabajar el nuevo repertorio, En caso de olvidar el instrumento en casa, el apoderado debe enviar un correo informando el olvido del instrumento tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos alumnos y alumnas: Esta semana destinamos una hora de clases a realizar la Guía de aprendizajes, sobre las Habilidades Motrices Básicas y los Hábitos de vida saludable. En conjunto realizaremos las evaluaciones físicas pendientes del circuito motriz de las habilidades motrices básicas. Recuerda asistir a clases con: Buzo del colegio, Cuaderno amarillo, Botella de agua y Útiles de aseo. ¡Cariños, nos vemos! Profesora Andrea Espinoza E. 😊👍</p>
Folklore	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana retomaremos nuestras clases prácticas y realizaremos nuestra evaluación.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	<p>Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente: Buzo institucional, Pañuelo. (todos) y damas falda, cuaderno de la asignatura y Una botella de agua para hidratarte.</p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p> <p>¡Nos vemos!</p>
Taller de deportes	<p>Queridos Estudiantes, esta semana realizaremos clase teórica, en donde visualizamos un video emotivo sobre el deporte e historia de una niña.</p> <p>Se realizará autoevaluación del Taller.</p> <p>Materiales para la clase: Cuaderno y lápiz</p> <p>Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</p>
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar de esta semana, Continuaremos con la realización de la evaluación actitudinal por parte del docente, la cual buscará retroalimentar actitudes tales como el respeto, la responsabilidad y la motivación por parte de nuestros estudiantes hacia las actividades escolares.</p> <p>Además, se realizará una actividad breve con el fin de que puedan reflexionar sobre los resultados obtenidos.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad: Dios Padre acoge a su Pueblo, Cuna del Salvador.</p> <p>OA: Realizar Trabajo Práctico de Los 10 Mandamientos</p> <p>Durante esta semana, aprenderán y desarrollarán aprendizajes:</p> <p>Revisan video del Padre Kentenich y realizan línea de tiempo y contexto histórico de la Vida del Padre Kentenich el que presentan en grupos de 4 para ser evaluado.</p>