



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	12 AL 16 DE JUNIO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Angeola Tirado	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Natalie Vásquez	natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATOLICA	Ximena Sasso	ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Hola queridos(as) estudiantes</p> <p>Durante esta semana los estudiantes continúan con la unidad “Relatos de misterio” reconocen la disposición temporal de los hechos en un cuento de misterio, contextualizan la lectura domiciliaria de “Coraline”, también retroalimentan la evaluación solemne.</p> <p>Los estudiantes realizan prueba corporativa de la asignatura el día 12 de Junio</p> <p>Temario:</p> <p>Competencias lectoras</p> <p>Localizar</p> <p>Interpretar</p> <p>Evaluar</p> <p>Tipo de textos:</p> <p>Textos narrativos</p> <p>Textos informativos</p> <p>Textos discontinuos (infografía)</p> <p>Club de lectura: Mejorando mi cuento.</p>
MATEMATICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se trabajará de manera pictórica y simbólica, transformaran de fracción de denominador 10 al decimal y viceversa.</p> <p>se solicita que en las clases se mantenga su estuche completo: 2 lápices de grafito HB, lápiz pasta imborrable (2 colores), un sacapuntas, 1 goma de borrar, 1 tijeras, 1 pegamento en barra, 12 lápices de colores, lápiz pasta azul o negro y destacadores.</p>



	<p>Además, durante esta semana se realizará la evaluación corporativa de matemática el día 13 de junio con los siguientes contenidos a evaluar.</p> <p>Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas.</p> <p>Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica, en forma manual.</p> <p>Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje de manera concreta, pictórica y simbólica, de forma manual.</p> <p>Artículo 31: Evaluaciones Externas y Corporativas</p> <p>Los estudiantes que obtengan un 70% de logro en estas evaluaciones optarán a una nota 7,0 en la asignatura correspondiente.</p> <p>Que tengan una excelente semana.</p> <p>Nos vemos en la siguiente clase.</p> <p>Se retoman los controles, con los contenidos tratados, recuerde que cada evaluación entregada, debe realizar su corrección, con ejercicios de manera ordenada en su carpeta.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán modelar estructuras y organelos de las células eucariotas.</p> <p>Actividad: Durante la clase se evaluará el modelo físico (maqueta) del organelo, estructura o tipo de célula seleccionado.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes del 8A, 8B, 8D y 8E trabajarán en el desarrollo de la maqueta de modelos atómicos. En el caso del 8C deben traer su maqueta terminada para poder evaluarlos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes trabajan en grupos en el desarrollo de la maqueta de modelos atómicos.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana comprenderás el concepto de corriente eléctrica. Además, definiremos magnitudes eléctricas fundamentales para la comprensión del funcionamiento de circuitos eléctricos, como lo son: Intensidad de Corriente, Voltaje y Resistencia eléctrica. En específico durante esta semana comprenderás el concepto de Voltaje y Resistencia Eléctrica.</p> <p>Que tengan una excelente semana.</p> <p>Saludos cordiales</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana comenzaremos nuestra nueva unidad "Ilustración y Revoluciones", donde nos enfocaremos en el pensamiento desarrollado en la época</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana conocerán y practicarán la expresión de fechas para hablar sobre descubrimientos e inventos.</p> <p>Unidad 2: Discoveries.</p> <p>Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Establecimiento del diseño solución</p> <p>Alumnos elaborarán afiche en relación a una necesidad detectada en base a boceto previo realizado en clases</p>



	<p>Materiales: ½ pliego de cartón piedra o cartón forrado como base (), cartulina o papeles lustre para ilustraciones y letras, tijeras, stick fix, elementos decorativos, etc.</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Espacios de difusión, diseño y naturaleza</p> <p>OA: Alumnos analizarán espacios de difusión de manifestaciones visuales como museos, centros culturales, galerías y otros.</p> <p>Materiales: Cuaderno croquis o croquera.</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico</p> <p>8A – 8B – 8°D-8E:</p> <p>Deben traer instrumentos porque se está trabajando el repertorio “Norwegian Wood” the Beatles, el no traerlo lo perjudica en su proceso de aprendizaje y pronta en su evaluación.</p> <p>8vo C</p> <p>Deben traer instrumentos ya que se comenzará a trabajar un nuevo repertorio Mambo de machaguay, el no traerlo lo perjudica en su proceso de aprendizaje y pronta en su evaluación</p> <p>FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO</p> <p>En caso de olvidar el instrumento en casa, el apoderado debe enviar un correo informando el olvido del instrumento</p> <p>tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuamos con la unidad número 2 correspondiente a condición física. Esta clase será práctica donde trabajaremos rutina de condición física asociadas a todos sus elementos.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <p>Uniforme de clase teórica correspondiente.</p> <p>Cuaderno de educación física.</p> <p>buzo institucional.</p> <p>botella de hidratación (agua).</p> <p>Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos.</p> <p>¡Nos vemos! 😊👍</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes, esta semana continuaremos con los pasos básicos de las nuevas danzas, correspondientes a la zona “Norte Religioso”.</p> <p>Recuerda que nuestra clase es práctica.</p> <p>Una botella de agua para hidratarte.</p> <p>Uniforme institucional.</p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo .Profesor. Marcos Rojas.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos desarrollando la autonomía como tema central de nuestra clase.</p> <p>Trabajaremos además en la presentación de una actividad práctica enfocada en el trabajo colaborativo y el entendimiento del concepto antes mencionado.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 1: El plazo está vencido y el Reino de Dios se ha acercado OA4: Fundamentar con textos bíblicos la futura naturaleza plena del Reinado de Dios. N.T. El Reino de Dios y sus significados teológicos, bíblicos y pastorales. Algunos atributos de Dios.
Taller de deportes	Queridos Estudiantes, esta semana realizaremos clase práctica, donde continuaremos avanzando, trabajando y finalizando con el deporte de colaboración y oposición "El Voleibol" . Materiales para la clase: Cuaderno y lápiz buzo azul del colegio botella con agua Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊