



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	31 DE JULIO AL 04 DE AGOSTO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl">Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Natalie Vásquez	<a href="mailto:natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	<a href="mailto:fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATOLICA	Ximena Sasso	<a href="mailto:ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl">ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FOLKLORE	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Hola queridos(as) estudiantes</p> <p>Durante esta semana los estudiantes seguirán trabajando con el libro “Contexto D”, realizarán un control de las habilidades vistas y comenzarán la unidad V “ La comedia”.</p> <p><b>Club de lectura:</b> Potenciando nuestra escritura creativa</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana iniciaremos la unidad <b>OA 8:</b> Modelar situaciones de la vida diaria y de otras asignaturas, usando ecuaciones lineales. En donde resolveremos ecuaciones lineales de los tipos <math>ax=b</math>, <math>x/a=b</math>, <math>ax+b=c</math> y <math>x/a+b=c</math> aplicando las estrategias vistas en clases.</p> <p><b>Recordarles que esta semana tenemos Control semanal la última clase de la semana.</b></p> <p>Que tengan una gran semana <span style="float: right;">Nos</span></p> <p>vemos en la siguiente clase</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir los diferentes tipos de nutrientes y sus funciones.</p> <p>Actividad: trabajan con las páginas del libro 11, 12 y 13.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar el cálculo del número másico y número atómico.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan una guía proporcionada por el docente relacionada al cálculo del número atómico y número másico.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes: Durante esta semana, aplicarás la Ley de Ohm a la resolución de problemas. Los estudiantes trabajarán en guía de actividades. Esta semana, comenzaremos a realizar nuestra primera evaluación parcial: 8°B Martes 01 /08 8°D Viernes 04/08 8°E Viernes 04/08 8°A Lunes 07/08 8°C Lunes 07/08 A continuación, se indica el respectivo temario:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cargas eléctricas y sus propiedades</li><li>- Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción.</li><li>- Materiales aislantes y conductores de electricidad.</li><li>- Corriente eléctrica.</li><li>- Variables que influyen en un circuito eléctrico: Intensidad de corriente (I), voltaje (V) y resistencia eléctrica ( R).</li><li>- Ley de Ohm</li></ul> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes: Esta semana analizaremos la película “María Antonieta” para realizar trabajo práctico sobre los contenidos de Revolución Francesa.</p>
INGLES	<p>Dear Students, Durante esta semana practicarán pronounciation of past tense y listening comprehension. <b>Unidad 2: Discoveries.</b> Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p><b>Unidad: Establecimiento del diseño solución</b> Alumnos Identificarán conceptos importantes en la elaboración de un proyecto de diseño. Traer: <u>Evaluación fiche terminado rezagados</u> Croquera o cuaderno croquis <b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p>
ARTES	<p><b>Unidad: Espacios de difusión, diseño y naturaleza</b> Alumnos conformados en grupos, continuarán la creación de espacios de difusión de manifestaciones visuales como museos, centros culturales, galerías según sus intereses personales. <u>Materiales:</u> Cuaderno croquis o croquera por alumno 1 caja de zapatos por grupo Cartulina y/o papeles lustre por grupo Materiales a elección de cada grupo <u>Trabajos Land Art para evaluación rezagados</u> <b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p>



MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico 8A – 8B – 8°C-8°E</p> <p><b>Deben</b> traer instrumentos ya que se evaluará la canción “Mambo de Machaguay” <b>FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO.</b></p> <p><b>8vo D</b> <b>Deben</b> traer instrumentos ya que se evaluará el repertorio “Norwegian Wood” the Beatles. <b>FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO.</b></p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes continuamos con la unidad número 2 correspondiente a condición física. Esta clase será la segunda semana de evaluación. Deberán presentar sus juegos en el formato solicitado (papelógrafo) y realizar el juego al resto del curso para realizarlo en la clase.</p> <p><u>Recuerda asistir con:</u> Cuaderno de educación física. Uniforme correspondiente a clase práctica (buzo). botella de hidratación (agua).</p> <p><b>Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos.</b> ¡Nos vemos! 😊👍</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes esta semana continuaremos con nuestras clases prácticas donde se reforzará los pasos y movimientos básicos del baile correspondiente a la zona norte religioso.</p> <p>Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente: Cuaderno Amarillo. Buzo Institucional. Botella de agua para Hidratar.</p> <p><b>Los estaré esperando, con mucho ánimo .Profesor Marcos y Profesora Francisca.</b> ¡Nos vemos!</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, terminaremos con el trabajo relacionado a la “<b>Motivación</b>”.</p> <p>Reforzaremos la importancia de <b>sentirnos motivados</b>, para el cumplimiento de nuestras metas y sueños en todo ámbito de la vida e identificaremos cuáles son los factores internos y externos que nos mantienen motivados/as.</p> <p><b>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</b> 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad 2: Celebrar con alegría la inminencia del Reinado de Dios.</b> <b>OA6: Relacionar conceptos .</b> <b>Venga a nosotros tu Reino, hágase tu voluntad</b></p> <p>Analizan parábolas relacionadas con el Reino de Dios trabajando con el nuevo testamento.</p> <p>Revisión de trabajo de las parábolas, repaso prueba parcial y responder dudas.</p>
TALLER DE DEPORTES	<p>Queridos Estudiantes, esta semana continuamos con la clase práctica, donde seguiremos aprendiendo a utilizar el stick de hockey con sus compañeros.</p> <p>Materiales para la clase:</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

	<p>buzo azul del colegio útiles de aseo botella con agua cuaderno Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</p>
--	--