



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	17 AL 21 DE JULIO
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 trabajarán con el libro “Contexto D” en habilidades de comprensión lectora.</p> <p>Además tendrán la prueba del libro “Coraline”.</p> <p>8°A LUNES 17 8°B LUNES 17 8°C MARTES 18 8°D VIERNES 21 8°E LUNES 17</p> <p>Club de lectura: Ejercicios de caligrafía. Traer cuaderno.</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana realizaremos el cierre de la unidad de números en donde reforzaremos y veremos todo lo aprendido en ella, lo que incluye la representación y cálculo de potencias de base natural y exponente hasta 3(OA 03), cálculo de raíces exactas en conceptos geométricos y estimación de raíces inexactas (OA 04)</p> <p>Que tengan una gran semana</p> <p>Nos vemos en la siguiente clase.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir los diferentes tipos de tejidos y estructuras vegetales.</p> <p>Trabajan en las páginas 70-72 y 84- 87 del texto escolar.</p> <p>Actividad: realiza cuadro comparativo de los diferentes tipos de tejidos que se encuentran en las plantas con sus funciones.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el número atómico y el número másico. Para ello es importante que asistan con su tabla periódica a clases.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes determinan la cantidad de protones, electrones y neutrones a partir de los números atómicos y mágicos de diferentes elementos químicos de la tabla periódica.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana, comprenderás la Ley de Ohm y la relación que establece entre las tres magnitudes eléctricas definidas anteriormente: Intensidad de corriente, voltaje y resistencia eléctrica. Además, aplicarás la Ley de Ohm a la resolución de problemas.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes:</p> <p>Esta semana de regreso de vacaciones retomaremos la unidad, repasando la Ilustración con una guía breve y analizando el Despotismo Ilustrado, principalmente ejemplificado en Francia. Esto con PPT y videos alusivos.</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana recordarán lo visto anteriormente en clases y comenzarán a preparar una evaluación oral sobre un invento o descubrimiento que consideren importante.</p> <p>Unidad 2: Discoveries.</p> <p>Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Establecimiento del diseño solución</p> <p>Alumnos presentarán afiche en relación a una necesidad detectada con una frase persuasiva y boceto previo realizado en clases</p> <p><u>Materiales:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 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>*Los trabajos se realizan en clases</p>
ARTES	<p>Unidad: Espacios de difusión, diseño y naturaleza</p> <p>OA: Alumnos crearán bocetos de espacios de difusión de manifestaciones visuales como museos, centros culturales, galerías según sus intereses personales.</p> <p>- <u>Materiales:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno croquis o croquera- regla- Lápiz grafito- goma- lápices de colores de madera <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>



MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico Deben traer instrumentos ya que se está trabajando el “mambo de machaguay”, el no traerlo lo perjudica en su proceso de aprendizaje y pronta en su evaluación FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO En caso de olvidar el instrumento en casa, el apoderado debe enviar un correo informando el olvido del instrumento tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana retornamos de las vacaciones de invierno y continuamos con la unidad número 2 correspondiente a condición física. Esta clase será teórica donde los grupos pendientes deberán presentar sus juegos en el formato solicitado (papelógrafo) y explicar el juego al resto del curso para realizarlo en la clase posterior. <u>Recuerda asistir con:</u> Cuaderno de educación física. Uniforme correspondiente a clase teórica. botella de hidratación (agua). Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos ¡Nos vemos! 😊</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes esperando que tuvieron un excelente descanso en sus vacaciones esta semana continuaremos con las clases teóricas de los pasos básicos y observando la secuencia de la coreografía, correspondiente a la zona “Norte Religioso”. Recuerda que nuestra clase es teórica. Uniforme Institucional. Cuaderno Amarillo. Los estaré esperando, con mucho ánimo Profesor. Marcos Rojas. ¡Nos vemos!</p>
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que de vuelta de nuestras merecidas vacaciones, comenzaremos a revisar un nuevo tema propio de la “formación personal”. Durante la primera semana de vuelta de vacaciones en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar conversaremos sobre la “motivación”, es decir lo que te mueve a ser un mejor estudiante cada día y cumplir tus sueños. Desarrollaremos una actividad lúdica que buscará sacar lo mejor de ti. Materiales Actividad: 1 hoja de cartulina del color que más te guste. tijera. pegamento en barra Plumón ¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 2: Celebrar con alegría la inminencia del Reinado de Dios. OA6: Relacionar conceptos . Venga a nosotros tu Reino, hágase tu voluntad</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	Analizan parábolas relacionadas con el Reino de Dios trabajando con el nuevo testamento.
Taller de deportes	Queridos Estudiantes, esta semana realizaremos clase práctica, donde conoceremos el deporte hockey. Materiales para la clase: uniforme del colegio cuaderno y lápiz Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊