



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	04 AL 07 DE SEPTIEMBRE
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, Durante esta semana continúan la unidad de “La comedia” en la cual leerán el texto del estudiante y analizarán la influencia del contexto en lo que se considera gracioso o no, también verán prejuicios y estereotipos presentes en la vida diaria.</p> <p>Prueba cuentos Horacio Quiroga 8°A: Lunes 4 de septiembre 8°B: Martes 5 de septiembre 8°C: Martes 5 de septiembre 8°D: Viernes 8 de septiembre 8°E: Lunes 4 de septiembre</p> <p>Club de lectura: Debate</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana trabajaremos en calcular el área y volumen de prismas y cilindros rectos utilizando sus respectivas fórmulas.</p> <p>Recordarles que esta semana hay control del contenido visto Que tengan una gran semana Nos vemos en la siguiente clase</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán explicar algunos factores que influyen en los hábitos de vida saludable.</p> <p>Actividad: Durante la clase visualizan video y elaboran un programa de hábitos de vida saludable</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los tipos de enlace químicos (covalente polar, covalente apolar, iónico y metálico)</p>



	<p>Actividad: los y las estudiantes realizan un mapa conceptual con los 3 tipos de enlaces presentes en las moléculas de uso cotidiano. Se les recuerda a los estudiantes que deben traer su tabla periódica a clases. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes: Durante esta semana continuaremos identificando los principales elementos de un circuito eléctrico. Además, conocerás las principales características de un circuito en serie. Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes Esta semana continuaremos con los contenidos, destacando la influencia de la Ilustración en la Independencia de Chile e Hispanoamérica. Esto lo trabajaremos con PPT y videos. Además comenzaremos trabajo grupal: Materiales Actividad (estos son por grupo) - (2° Clase de la semana) - Cartón piedra mediano color negro (55 x77 cm) - Cartulinas de colores pequeñas (10x10 cm) - Lápices, plumones y destacadores - Pegamento y tijeras - Imágenes del proceso de independencia de Chile (pequeñas) Que tengan una excelente semana 😊</p>
INGLES	<p>Dear Students, Durante esta semana conocerán la unidad 3 “Technology and innovation” sus objetivos, y su vocabulario. Unidad 3: Technology and innovation Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Planificación y elaboración de la solución Identificar conceptos importantes en la elaboración de un proyecto, mediante desarrollo de guía de trabajo Traer: Croquera o cuaderno croquis *Los trabajos se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Instalación y arte contemporáneo Alumnos analizarán manifestaciones visuales patrimoniales y contemporáneas, contemplando criterios como: contexto, materialidad, lenguaje visual y propósito expresivo. <u>Materiales:</u> Cuaderno croquis o croquera por alumno *Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico conocerán los orígenes y diferentes tipos de cuecas, su forma poética y forma musical.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana en la unidad de folklor nacional. Organizaremos el día de la chilenidad. Fonda del curso, según los stand propuestos. (funciones y propuestas a realizar). Se evaluará a los estudiantes pendientes de evaluación de la cueca. Se practicarán los bailes correspondientes a la unidad de folklore. <u>Recuerda asistir con:</u> Pañuelo para la cueca, Cuaderno de educación física, Uniforme correspondiente a clase práctica y botella de hidratación (agua).</p>



	Los estaré esperando. ¡Nos vemos! 😊👍
FOLKLORE	Estimados estudiantes esta semana nuestra clase la enfocaremos a la PRÁCTICA Y APRENDIZAJE de nuestra danza correspondiente a la presentación del día sábado 30 de septiembre. Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente: BUZO institucional , Cuaderno Amarillo y Botella de agua para Hidratar. Los estaré esperando, con mucho ánimo .Profesor Marcos y Profesora Francisca. 😊
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos trabajando nuestro más reciente tema, "La solidaridad, como parte de la formación valórica. Seguiremos indagando en la importancia de la solidaridad, analizaremos este valor aplicado en el hogar y visualizaremos los videos preparados por los y las compañeras de tu curso, en el cual deberán demostrar un acto de solidaridad. ¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 2: Celebrar con alegría la inminencia del Reinado de Dios. OA_ 19 Identificar características de la oración del Padre Kentenich a partir de las exigencias del Reino de Dios. Septiembre: Mes de la Biblia. EL VALOR DE LA VERDAD. RECORDAR EL CREDO (para presentarlo)
TALLER DE DEPORTES	Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica donde se realizarán actividades recreativas enfocadas a nuestros juegos tradicionales . Materiales para la clase: buzo del colegio, un saco, botella con agua, cuaderno y lápiz.