



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	24 AL 28 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>EVALUACIÓN DÍA DE MONITOREO DE LECTURA: MIÉRCOLES 26 DE JULIO. En el Classroom encontraras el link de acceso y la clave en el horario de 15:00 a 21:00 horas</p> <p>Artículo 32: Evaluaciones Externa, los estudiantes que obtengan un 70% de logro en estas evaluaciones optarán a una nota 7,0 en la asignatura correspondiente.</p> <p>Club de lectura: Potenciando nuestra escritura creativa</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana iniciaremos la unidad OA 8: Modelar situaciones de la vida diaria y de otras asignaturas, usando ecuaciones lineales. En donde recordaremos lenguaje algebraico y patrones para plantear y resolver ecuaciones lineales.</p> <p>Recordarles que esta semana tenemos Control semanal la última clase de la semana.</p> <p>EVALUACIÓN DÍA DE MONITOREO DE MATEMÁTICA: JUEVES 27 DE JULIO. En el Classroom encontraras el link de acceso y la clave en el horario de 15:00 a 21:00 horas</p>



	<p>Artículo 32: <i>Evaluaciones Externa, los estudiantes que obtengan un 70% de logro en estas evaluaciones optarán a una nota 7,0 en la asignatura correspondiente.</i></p> <p>Que tengan una gran semana vemos en la siguiente clase</p> <p style="text-align: right;">Nos</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes rinden evaluación parcial sobre: Tipos de tejido animal, características, función y ejemplos. Tipos de tejido vegetal, características, función y ejemplos. Estructuras vegetales y sus funciones. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar el número atómico y el número másico. Actividad: los y las estudiantes desarrollan ejercicios proporcionados por el docente con respecto al cálculo del número atómico y número másico. <u>Para ello se solicita que los estudiantes asistan con su tabla periódica.</u> Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes: 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. Los estudiantes trabajarán en guía de actividades. Que tengan una excelente semana Saludos cordiales.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes: Esta semana analizaremos la influencia de las ideas ilustradas en Francia y la crisis que dio origen a la Revolución Francesa. Se caracterizará el desarrollo de esta revolución con sus hitos más importantes.</p>
INGLES	<p>Dear Students, Durante esta semana practicarán pronunciation of past tense y listening comprehension. Unidad 2: Discoveries. Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Establecimiento del diseño solución Alumnos presentarán afiche en relación a una necesidad detectada con una frase persuasiva y boceto previo realizado en clases para su correspondiente evaluación. <u>Afiche terminado</u></p>
ARTES	<p>Unidad: Espacios de difusión, diseño y naturaleza OA: Alumnos conformados en grupos, inician creación de espacios de difusión de manifestaciones visuales como museos, centros culturales, galerías según sus intereses personales. <u>Materiales:</u></p>



	<ul style="list-style-type: none">● 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 <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico</p> <p>8vo A-B-C 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.</p> <p>8vo D 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>FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes continuamos con la unidad número 2 correspondiente a condición física. Esta clase será 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). Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos. ¡Nos vemos! 😊👍</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes esta semana continuaremos con nuestras clases prácticas y aprenderemos 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>Los estaré esperando, con mucho ánimo .Profesor Marcos y Profesora Francisca. ¡Nos vemos!</p>
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que durante la semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos trabajando la “Motivación”, esta vez aplicada al ámbito escolar.</p> <p>Reforzaremos la importancia de sentirnos motivados, para el cumplimiento de nuestras metas y sueños en todo ámbito de la vida.</p> <p>Materiales Actividad:</p> <ul style="list-style-type: none">- Letra de una canción que te motive o tenga frases motivadoras.- Destacador.- 2 hojas de cartulina de algún color claro que te guste.- Plumón.



	¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 2: Celebrar con alegría la inminencia del Reinado de Dios. OA6: Relacionar conceptos . Venga a nosotros tu Reino, hágase tu voluntad Analizan parábolas relacionadas con el Reino de Dios trabajando con el nuevo testamento. El hijo Prodigio La oveja perdida La moneda perdida, etc.
Taller de deportes	Queridos Estudiantes, esta semana realizaremos clase práctica, donde realizarán un partido de hockey con sus compañeros. Materiales para la clase: buzo azul del colegio útiles de aseo botella con agua cuaderno Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊

FECHA	ASIGNATURA/PLATAFORMA	NIVEL	HORARIO
Lunes 24 y Martes 25 de julio	Área Socioemocional	4º a IVº medio	15:00 a 21:00 horas <i>*1º a 3º básico presencial en clase de Orientación.</i>
Miércoles 26 julio	Lectura	2º básico a IIº medio	15:00 a 21:00 horas <i>*2º básico 8:00 a 13:00 horas</i>
Jueves 27 Julio	Matemática	3º básico a IIº medio	15:00 a 20:00 horas