



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	07 AL 11 DE AGOSTO
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 seguirán trabajando con el libro "Contexto D", realizarán un control de las habilidades vistas, continúan la unidad V " La comedia" sobre textos discontinuos.</p> <p>Club de lectura: Potenciando nuestra escritura creativa a través de tu opinión.</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana finalizamos el contenido de la unidad OA 8: Modelar situaciones de la vida diaria y de otras asignaturas, usando ecuaciones lineales. En donde resolveremos ecuaciones lineales de todos los tipos vistos en clases aplicando las estrategias aprendidas.</p> <p>Esta semana, comenzaremos a realizar nuestra evaluación parcial:</p> <p>8°A Martes 08/08 8°B Viernes 11/08 8°C Lunes 07/08 8°D Lunes 07/08 8°E Lunes 07/08</p> <p>Temario:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Potencias (Cálculo del valor de la potencia - Aplicación de propiedades de la potencia)2. Raíces (Exactas - Inexactas - Aplicación en geometría)3. Ecuaciones (Balanza - Lenguaje algebraico - Resolver ecuaciones) <p>Que tengan una gran semana Nos vemos en la siguiente clase</p>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán identificar la presencia de almidón en los alimentos.</p> <p>Actividad: durante la clase , realizan laboratorio donde identifican la presencia de almidón en distintos tipos de alimentos.</p> <p>Para esta clase deberán traer los siguientes materiales:</p> <p>13 vasos plásticos del mismo tamaño (superior a 200 ml)</p> <p>1 paquete pequeño de Almidón (fecula de maiz o maicena)</p> <p>Solución de Lugol (yodo – yoduro de potasio).</p> <p>3 goteros graduados de 5 ml.</p> <p>Cuchara pequeña.</p> <p>Rallador de cocina mediano.</p> <p>Muestra de alimentos cotidianos: pan rallado, queso rallado, pollo desmenuzado, manzana rallada, arroz crudo, papa fresca para rallar.</p> <p>Plumones.</p> <p>Cinta masking tape.</p> <p>Rinden control de células n° 2.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos de número atómico y número másico a través de evaluación de proceso</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente de manera individual sobre los contenidos de número atómico y número másico.</p> <p>Se les recuerda a los estudiantes que deben asistir con su 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, aplicarás la Ley de Ohm a la resolución de problemas. Además, conocerás los principales elementos de un circuito eléctrico.</p> <p>Esta semana , continuaremos realizando nuestra primera evaluación parcial:</p> <p>8°A Lunes 07/08</p> <p>8°C Martes 08/08</p> <p>8°D Martes 08/08</p> <p>8°E Miércoles 09/08</p> <p>A continuación, se indica el respectivo temario:</p> <p>Cargas eléctricas y sus propiedades</p> <p>Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción.</p> <p>Materiales aislantes y conductores de electricidad.</p> <p>Corriente eléctrica.</p> <p>VARIABLES QUE INFLUYEN EN UN CIRCUITO ELÉCTRICO: Intensidad de corriente (I), voltaje (V) y resistencia eléctrica (R).</p> <p>Ley de Ohm</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes:</p>



	<p>Esta semana realizaremos trabajo práctico de la película María Antonieta, considerando los contenidos de Revolución Francesa. Para ello necesitaran materiales por grupo (5 integrantes):</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 hoja de block o cartulina de ese tamaño- plumones
INGLES	<p>Dear Students, Durante esta semana tendrán evaluación parcial.</p> <p>Contenidos: Expresando situaciones pasadas (Simple past, regular verbs, time expressions) Pronunciation of regular verbs</p> <p>Unidad 2: Discoveries. Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Establecimiento del diseño solución Alumnos(as) Identificarán conceptos importantes en la elaboración de un proyecto de diseño. Traer: <u>Evaluación fiche terminado rezagados</u> Croquera o cuaderno croquis *Los trabajos se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Espacios de difusión, diseño y naturaleza 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> *Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico 8A – 8B – 8°C-8°E Deben traer instrumentos ya que se evaluará la canción “Mambo de Machaguay” 8vo D Deben traer instrumentos ya que se evaluará el repertorio “Norwegian Wood” the Beatles. FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes comenzamos la unidad de folklor nacional. Esta clase será de iniciación a la cueca. Mostrando video explicativo para realización posterior de pasos básicos. Recordar que esta unidad tendrá puntuación clase a clase por participación para su posterior evaluación.</p>



	<p>Importante para tener toda su puntuación el uso del buzo del establecimiento para las clases prácticas.</p> <p><u>Recuerda asistir con:</u></p> <p>Pañuelo para la cueca.</p> <p>Cuaderno de educación física.</p> <p>Uniforme correspondiente a clase práctica (buzo).</p> <p>botella de hidratación (agua).</p> <p>Los estaré esperando.</p> <p>¡Nos vemos! 😊👍</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes esta semana iniciaremos con nuestra coreografía del baile correspondiente a la zona norte religioso.</p> <p>Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente:</p> <p>Cuaderno Amarillo.</p> <p>Buzo Institucional.</p> <p>Botella de agua para Hidratar.</p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo .Profesor Marcos y Profesora Francisca.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos con un nuevo tema, “El Compromiso”.</p> <p>Reforzaremos la importancia de “sentirnos comprometidos” con lo que hacemos, manifestando motivación con lo que a diario nos exige ser estudiantes partícipes de nuestra propia educación y formación.</p> <p>Por otro lado realizaremos nuestra Autoevaluación del segundo trimestre, proceso en el cual reflexionaremos sobre nuestra actitud y disposición frente al aprendizaje.</p> <p>¡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.</p> <p>OA6: Relacionar conceptos .</p> <p>Venga a nosotros tu Reino, hágase tu voluntad</p> <p>RETROALIMENTACIÓN DE LAS PRUEBASOA_14 Analizar cómo, por medio de la liturgia, el Reinado de Dios se hace presente aquí y ahora.</p> <p>Preparar trabajo sobre el Reino de Dios, parábolas en una cruz.</p> <p>MATERIALES PARA TRABAJO EVALUADO: LA CRUZ.</p> <p>Cartón piedra</p> <p>Pintura acrílica</p> <p>pincel</p> <p>plumón punta fina o media para línea de contorno</p> <p>(Cola fría - blanca)</p> <p>un vaso plástico</p> <p>1 bolsa de basura, papel de diario o individual para no ensuciar la mesa.</p> <p>Un paño o trozo de ropa en desuso para limpiar las manos.</p> <p>Caja de zapato para materiales</p> <p>Regla.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	Lápiz grafito.
TALLER DE DEPORTES	<p>Queridos Estudiantes, esta semana continuamos con la clase práctica de hockey, donde a través de juegos con sus compañeros seguirán aprendiendo los fundamentos básicos del deporte.</p> <p>Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none">buzo azul del colegioútiles de aseobotella con aguacuaderno