



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	7° BÁSICO	SEMANA	09 al 13 de OCTUBRE
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Constanza Montecinos	constanza.montecinos@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Karen Benavides	karen.benavides@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS NATURALES	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Macarena Canales	macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Catalina Sandoval	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Natalie Vásquez	natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Tamara Gallegos	Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATOLICA	Ximena Sasso	ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Estimados/as estudiantes, Durante esta semana seguiremos trabajando en torno a la nueva unidad de terror y lo extraño, el miedo y sus efectos, a través de la lectura de textos. Club de lectura: Debate.
MATEMÁTICA	Estimadas y estimados estudiantes, esta semana seguiremos trabajando en la Unidad 3 (geometría). Aprenderemos a identificar y ubicar puntos en el plano cartesiano, usando pares ordenados y vectores. Esta semana realizaremos una guía evaluativa. No olviden traer sus pizarras y plumones. Que tengan una excelente semana. Nos vemos en la siguiente clase.
CIENCIAS NATURALES	Durante esta semana los estudiantes presentarán los trabajos de la feria científica sobre Biotecnología y Bioquímica en la cocina. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
HISTORIA	Estimado estudiantes: Esta semana continuaremos con la nueva unidad "Civilizaciones de América". Conoceremos los desarrollos tecnológicos de las civilizaciones mesoamericanas y realizaremos una guía sobre "La tecnología para conservar el agua" en la sociedad Maya. Recuerden traer su texto escolar y que tengan una excelente semana
INGLES	<i>Dear students:</i> Durante esta semana, continuaremos practicando cómo relatar eventos utilizando conectores de secuencia de forma escrita. Pens to paper!
TECNOLOGÍA	Estudiantes del 7° Básico A,B,D,E



	<p>Diseño y elaboración de una lámpara decorativa realizada con material reciclado, aplicando circuito eléctrico simple (básico), dando solución, a través de una adaptación sustentable, a una lámpara personalizada.</p> <p>*La actividad cuenta con el apoyo de herramientas supervisada por docente. <u>Materiales:</u> 2 metros de cable eléctrico; Un portalámparas con casquillo ; Un interruptor; Tijeras. Enchufe</p> <p>Orden de actividades</p> <ol style="list-style-type: none">1. Diseñar en hoja de block y pintar, definir materiales para lámpara2. Creación de circuito3. Elaboración pantalla <p>Ensamblado de pantalla y circuito.</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p> <p>Estudiantes del 7°Básico C</p> <p>Unidad : Establecimiento del diseño solución</p> <p>Los estudiantes deben realizar la maqueta del objeto rediseñado anteriormente en guía desarrollada en clases.</p> <p><u>Materiales:</u> Materiales reciclables según idea desarrollada en guía (ejemplo: cartón (cajas de cereales, cajas de zapatos, pasta de dientes, etc.), plástico (mica, tapas de bebidas, etc.) Tijeras</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Los estudiantes del 7° A, C, D y E.</p> <p>Unidad: Unidad 4: Icono social de diversas épocas y culturas</p> <p>A partir de boceto de dibujo de icono social, traspasado a block el diseño definitivo y aplican color con temperas y /acrílicos</p> <p>Materiales: acrílicos o tempera, pinceles, 1 hoja de block médium 99 1/8, mezclador, Delantal o pechera, diario para cubrir mesas y pañitos húmedos para limpiar pinceles.</p> <p>Unidad: Creación en el volumen y género</p> <p>Los estudiantes del 7° B continuarán el proyecto stop motion a través de fotografías, y usando como criterios la materialidad, el propósito expresivo y el lenguaje visual.</p> <p><u>Materiales:</u> Croquera, Lápiz mina, goma, Plasticina caja 12 colores por grupo, Block medium 99 1/8 por grupo, Celular con memoria y app descargada "stop motion" y Trípode para celular por grupo.</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes, deben traer su instrumento para comenzar el nuevo repertorio. "Campos Naturales"</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuamos con la nueva unidad ligada a deportes colectivos. Handball.</p> <p><u>Recuerda asistir con:</u> Cuaderno de educación física, Uniforme correspondiente a clase práctica, botella de hidratación (agua), bloqueador y Gorro azul marino.</p>



	Los estaré esperando. ¡Nos vemos! 😊👍
FOLKLORE	En nuestra clase conocerán la nueva Unidad El folklore Internacional y se consignarán sus calificaciones. Debes presentarte con lo siguiente: _Buzo institucional, Cuaderno de Folklore o educación física y botella con agua para hidratarte. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Valeria
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 en un nuevo concepto, “autoestima”, pero esta vez aplicado al ámbito escolar y su importancia para el cumplimiento de las metas y sueños personales. Durante la clase buscaremos analizar y comprender este nuevo concepto aplicado al ámbito escolar y realizaremos una entretenida actividad que fomentará la reflexión personal. <i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</i>
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad III: “Con Pentecostés se inicia el nacimiento de la Iglesia”. OA_11 Identificar algunos conceptos bíblicos y pastorales de la misión de la Iglesia, asistida por el Espíritu Santo, en el mundo. CELEBRACIÓN DE LITURGIA - OBJ: CONOCER VIDA SOBRE SANTA TERESITA DE LOS ANDES
TALLER DE DEPORTES	Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica donde se realizarán actividades recreativas. Materiales para la clase: buzo del colegio, botella con agua, cuaderno y lápiz. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊