



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	7° BÁSICO	SEMANA	13 AL 17 DE NOVIEMBRE
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Constanza Montecinos	<a href="mailto:constanza.montecinos@colegiosantamariademaipu.cl">constanza.montecinos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Karen Benavides	<a href="mailto:karen.benavides@colegiosantamariademaipu.cl">karen.benavides@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS NATURALES	Paula Correa	<a href="mailto:paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl">paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Macarena Canales	<a href="mailto:macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl">macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Catalina Sandoval	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Flores	<a href="mailto:Fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl">Fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Natalie Vásquez	<a href="mailto:natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Tamara Gallegos	<a href="mailto:Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl">Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATOLICA	Ximena Sasso	<a href="mailto:ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl">ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FOLKLORE	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Estimados/as estudiantes, Durante esta semana seguiremos trabajando en torno a la nueva unidad de MEDIOS DE COMUNICACIÓN, trabajaremos en torno a la noticia. <b>Club de lectura:</b> Creación de juegos.
MATEMATICA	Estimadas y estimados estudiantes, esta semana trabajaremos con el concepto de probabilidad, analizando datos obtenidos por medios de experimentos, y utilizando tablas de frecuencias. <b>Esta semana NO hay control evaluativo. No olviden traer sus pizarras y plumones.</b> Que tengan una excelente semana. Nos vemos en la siguiente clase.
CIENCIAS NATURALES	Durante esta semana los estudiantes logran explicar los mecanismos de transmisión, contagio, síntomas, consecuencias, prevención y secuelas de algunas Infecciones de Transmisión Sexual (ITS). Actividad: Elaboran un tríptico sobre Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) Para esto necesitaran: Imágenes de la ITS seleccionada. Lápices de colores o plumones. Hoja blanca, de block o cartulina. Cartulina de diseños. Pegamento.



	<p>Tijera.</p> <p><b>Rinden prueba parcial sobre Sexualidad, Ciclo Menstrual y Planificación familiar.</b></p> <p><b>7º A- B y E el día miércoles 15 de noviembre.</b></p> <p><b>7º C y D el día Jueves 16 de noviembre.</b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes, esta semana veremos el legado de las civilizaciones americanas, analizando conceptos como mestizaje y sincretismo.</p> <p><b>Que tengan una excelente semana 😊</b></p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana realizarán el ensayo general y revisión de decoración de la sala para el proyecto “<b>English day</b>”, donde los estudiantes expondrán sus escenas de la película designada por nivel (<b>Monsters inc</b>), para ser evaluadas y finalmente presentadas <b>el día 17 de noviembre.</b></p> <p>Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p><b>7º Básico A,B,D,E</b></p> <p>Unidad: “Lámparas realizadas con un propósito 4R”</p> <p>Oportunidades y desafíos de la tecnología en la actualidad. 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 de velador o escritorio personalizada.</p> <p><b><u>Traer semana 6 de actividad:</u></b></p> <p>Continúa proceso constructivo de lámpara completa (estructura, pantalla, circuito integrado)</p> <p>materiales personalizados (definidos en diseño) para la continuación de la estructura de lámpara y pantalla.</p> <p>Evaluación</p> <p><b>7º Básico C</b></p> <p>Unidad : Establecimiento del diseño solución</p> <p>Los estudiantes <u>rezagados</u> en parejas presentarán una lámpara de escritorio decorativa con material reciclado según boceto previo realizado en clases, para su evaluación correspondiente.</p> <p><b><u>Materiales:</u></b></p> <p>Lámpara terminada con circuito eléctrico al interior</p> <p>Fecha de entrega: Viernes 10/ Noviembre</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
ARTES	<p><b>7º básico A,C,D,E</b></p> <p>Unidad: Creación en el volumen y género</p> <p>Planificación de guiones gráficos grupales para animación en técnica Stop Motion a partir de guía.</p> <p><b><u>Materiales:</u></b></p> <p>Lápiz mina, goma, lápices de colores</p> <p>Celular con memoria y app descargada “stop motion” para ejercicio inicial</p> <p>Plastilina, creación de prototipo.</p>



	<p><b>7°Básico B</b> Unidad: Creación en el volumen y género Los estudiantes interpretarán relaciones entre propósito expresivo del trabajo artístico personal y de sus pares, y la utilización del lenguaje visual en sus proyectos de stop motion anteriormente presentados. Fecha de entrega stop motion grupal 7°B: 31/octubre vía classroom *Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	Los y las estudiantes, deben presentar la canción “campos naturales” para su evaluación, recordar la estructura del pasacalle estudiado ya que lo rendieran sin guía del docente.
ED. FÍSICA Y SALUD	Estimados estudiantes esta semana continuaremos con la práctica coreografía para revista de gimnasia. Atletismo. Reforzando calentamiento coordinativo. <u>Recuerda asistir con:</u> Cuaderno de educación física, Uniforme correspondiente a clase práctica (buzo), Botella de hidratación (agua), Gorro azul marino, bloqueador solar. Los estaré esperando. ¡Nos vemos! 😊👍
FOLKLORE	En nuestra clase teórica trabajaremos en relación a la nueva Unidad El folklore Internacional de Perú, que corresponde por nivel al ( Festejo Peruano - Afro Peruano) conocerán como realizar una coreografía. Debes presentarte con lo siguiente: Cuaderno de folklore o educación física. 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 “ El perfil del o la estudiante”. Es decir reforzaremos lo que esperamos de un o una estudiante de nuestro colegio en cuanto a formación espiritual, valórica y académica. Durante la sesión realizaremos nuestra autoevaluación del trimestre, considerando cuánto hemos avanzado en relación a lo propuesto en nuestra clase de taller. <i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i> 😊
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad IV “el espíritu santo nos hace crecer en la fe de Jesucristo” Oa_16 explicar los principios que postula la doctrina social de la iglesia. Mes de maría continúa ¿cómo podemos vivir mejor este mes de maría y ofrecerlo por la paz del mundo? Virtudes de maría y su esposo san José
TALLER DE DEPORTES	Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica y comenzaremos a realizar ejercicios correspondiente a la revista de gimnasia, buzo institucional, botella con agua, útiles de Aseo. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊