



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	6° básicos	SEMANA	16 al 20 de OCTUBRE
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Cristina Jerez	<a href="mailto:Cristina.jerez@colegiosantamariademaipu.cl">Cristina.jerez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Ana Carreño	<a href="mailto:ana.carreno@colegiosantamariademaipu.cl">ana.carreno@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS NATURALES	Mariela Sotomayor	<a href="mailto:mariela.sotomayor@colegiosantamariademaipu.cl">mariela.sotomayor@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Alexandra Silva	<a href="mailto:alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl">alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Fernanda Lorca	<a href="mailto:maria.lorca@colegiosantamariademaipu.cl">maria.lorca@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	<a href="mailto:fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Natalie Vásquez Rosales	<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	Francisca Oyarce Campos	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATOLICA	Ximena Sasso	<a href="mailto:ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl">ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Queridos estudiantes:</p> <p>Durante esta semana realizarán la producción de una campaña de propaganda y presentarla al curso designado</p> <p>Deberán traer materiales para la confección de afiches: Hoja de block, lápices de colores, imágenes..</p> <p>Club de lectura: Opiniones</p> <p>Recuerden: Siempre tener listos para trabajar sus cuadernos de caligrafía.</p>
MATEMATICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana trabajaremos en la identificación de ángulos en nuestras clases. Este tema es fundamental para comprender conceptos posteriores en matemáticas y otras disciplinas, por lo que les instamos a prestar toda su atención y hacer preguntas</p> <p>Para esta actividad, es importante que traigan consigo su estuche con los siguientes materiales: barra de pegamento, regla, lápices de colores, lápiz grafito y goma de borrar.</p> <p>Además, necesitarán utilizar un <b>transportador</b>, así que asegúrense de tenerlo a mano.</p> <p>También quiero recordarles la importancia de entregar las correcciones de los instrumentos evaluativos. Esto es fundamental para su progreso académico, y su compromiso</p>



	<p>con la mejora continua. Que tengan una excelente semana.</p>
CIENCIAS NATURALES	<p>Durante esta semana los estudiantes presentarán su proyecto científico Los grupos se encuentran asignados por día (información se encuentra en correo enviado el día 7 de octubre) Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes: Espero que estén muy bien, en esta semana retomamos los contenidos de nuestra asignatura, correspondiente al periodo parlamentario y presidencialista resaltando sus características principales (políticas, económicas y sociales). <b>Se entrega guía de actividad para reforzar contenidos</b> <b>Recuerden traer su texto escolar y que tengan una excelente semana 😊</b></p>
INGLES	<p><i>Hello students:</i> Durante esta semana se presenta proyecto <b>English day</b>, donde los estudiantes verán y trabajaran una película designada por nivel (<b>The little mermaid</b>), de la cual practicarán una canción para interpretarla en el día del inglés. See you in class! :)</p>
TECNOLOGÍA	<p><b>PROYECTAR UNA VIVIENDA DEL FUTURO (2100) EN UN PLANO DE PLANTA; EN DISEÑO FRONTAL; Y, EN MAQUETA A ESCALA, CONSIDERANDO FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES.</b> Alumnos realizan secuencia de acciones para el diseño, confección y prueba de un producto que satisfaga una necesidad propuesta, desarrollan plano, boceto, y maqueta a escala <u>Materiales semana 3 de actividad:</u> Entrega final de plano en papel milimétrico hoja de block para diseño frontal Lápiz grafito Lápices de colores de madera regla goma <b>Los trabajos se realizan en clases*</b></p>
ARTES	<p><b>6° básico A</b> Unidad: El arte en el espacio público (evaluación) Los estudiantes realizan un proyecto mural en base a boceto previo y técnicas de dibujo y color vistas en clases. Se entrega con fecha extendida el boceto definitivo pintado con lápices de colores, y se terminan las pintura en el primer bloque, en el segundo se evalúan. Materiales: Boceto terminado, acrílicos, pinceles, 1 hoja de block médium 99 1/8, mezclador, Delantal o pechera, diario para cubrir mesas y pañitos húmedos para limpiar pinceles. *Los trabajos se realizan en clases*</p> <p><b>6° básico B,C,D,E</b> Unidad: El arte en el espacio público Los estudiantes presentarán el proyecto minimal grupal en base a boceto previo. Materiales: Cuaderno croquis o croquera por alumno, Materiales</p>



	<p>de reciclaje recopilados según boceto previo (ejemplo: botellas plásticas, conos de papel higiénico, cajas, etc.) *Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de sexto deben traer su cuaderno e instrumento para trabajar el siguiente repertorio donde se trabajará la “exploración sonora” <b>Evaluación, FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO.</b></p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana nuestra clase estará enfocada al trabajo de acondicionamiento físico, el objetivo de nuestra sesión es aprender secuencia de ejercicios para nuestra revista de gimnasia 2023. Se sugiere el uso de <u>gorro y bloqueador</u> por las altas temperaturas. Debes presentarte con lo siguiente: Buzo institucional, Cuaderno de educación física y Botella con agua para hidratarte. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca. 😊😊</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes para nuestra clase continuaremos con la nueva unidad 3: El folklore internacional, el baile que estaremos aprendiendo es el jarabe tapatío. Debes presentarte con lo siguiente: Buzo institucional. Cuaderno de educación física o folklore. Se sugiere el uso de <u>gorro y bloqueador</u> por las altas temperaturas. <b>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca.</b> 😊😊</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, trabajaremos “La Percepción” que tienes de ti mismo/a, considerándola como un elemento fundamental a la hora de reforzar tu autoestima y valorar tus propias capacidades. Durante la realizaremos una actividad práctica que nos permitirá identificar los aspectos positivos que puedes destacar de ti mismo/a. Materiales: Hoja de cartulina del color que más te guste. Plumón permanente o de pizarra de color negro. Elementos para decorar. Cinta de doble faz. <i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i> 😊</p>
FE Y CULTURA CATOLICA	<p><b>UNIDAD IV:” Todo cristiano está llamado a la Santidad” Conducta de entrada: 1. Concepto de felicidad, Amar y Testimonio.</b> <b>OA_15</b> Descubrir la santidad de vida, como el esfuerzo diario y sistemático por buscar la voluntad de Dios, expresada en el amor y en el compromiso permanente con los más empobrecidos de la Tierra. <b>RETROALIMENTACIÓN DE LITURGIA - OBJ: CONOCER VIDA SOBRE SANTA TERESITA DE LOS ANDES.</b> <b>Conocen qué es la voluntad de Dios, a ejemplo de Santa Teresita de los Andes-</b> <b>Se trabaja el tema de la compasión con los demás y con nuestro medio ambiente.</b></p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

TALLER DE DEPORTES	Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica donde se realizarán actividades de coordinación con implementos. Materiales para la clase: buzo institucional, botella con agua y útiles de Aseo. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊
--------------------	---