



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	7° BÁSICO	SEMANA	06 AL 10 DE NOVIEMBRE
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 Flores	Fabiola.flores@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	<p>Estimados/as estudiantes, Durante esta semana seguiremos trabajando en torno a la nueva unidad de MEDIOS DE COMUNICACIÓN, trabajaremos con la creación de un video publicitario o propagandístico.</p> <p>El martes 07 de nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - LENGUAJE) DESDE LAS 15:00 HASTA LAS 21:00 Hrs, para ello debes acceder a la plataforma: https://dia.agenciaeducacion.cl/login y completar tu Rut y contraseña la cual estará indicada en tu Classroom de Lenguaje.</p> <p>Club de lectura: Presentación debate. Recuerden que el debate se presentará en el horario de las clases de lenguaje. 7A martes 7 7B lunes 6 7C miércoles 8 7D miércoles 8 7E lunes 6</p>



MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana seguiremos trabajando en la guía de tablas de frecuencias, sacando conclusiones e interpretando datos.</p> <p>Recordar que esta semana realizaremos una evaluación parcial.</p> <p>7°A: Viernes 10 de Noviembre. 7°B: Lunes 06 de Noviembre. 7°C: Jueves 09 de Noviembre. 7°D: Miércoles 08 de Noviembre. 7°E: Miércoles 08 de Noviembre.</p> <p><u>Temario</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Proporciones• Área y perímetro de círculo• Plano cartesiano• Tablas de frecuencias. <p>No olviden traer sus pizarras y plumones.</p> <p>Que tengan una excelente semana. Nos vemos en la siguiente clase.</p> <p>El miércoles 08 de nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - MATEMÁTICA) DESDE LAS 15:00 HASTA LAS 21:00 Hrs, para ello debes acceder a la plataforma: https://dia.agenciaeducacion.cl/login y completar tu Rut y contraseña la cual estará indicada en tu Classroom.</p>
CIENCIAS NATURALES	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer la formación de un nuevo individuo, considerando: ciclo menstrual y la participación de gametos.</p> <p>Actividad: realizarán guía con el contenido dado en clase. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p> <p>El viernes 10 nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - CIENCIAS) DESDE LAS 15:00 HASTA LAS 21:00 Hrs, para ello debes acceder a la plataforma: https://dia.agenciaeducacion.cl/login y completar tu Rut y contraseña la cual estará indicada en tu Classroom.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes, esta semana comenzaremos a ver la civilización inca y sus principales características (políticas, sociedades, economía, entre otros)</p> <p>El jueves 09 de nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - HISTORIA) DESDE LAS 15:00 HASTA LAS 21:00 Hrs, para ello debes acceder a la plataforma: https://dia.agenciaeducacion.cl/login y completar tu Rut y contraseña la cual estará indicada en tu Classroom.</p>
INGLES	<p>Dear Students, Durante esta semana trabajan en grupos para el proyecto English day,</p>



	<p>donde los estudiantes expondrán sus escenas de la película designada por nivel (Monsters inc), para ser evaluadas y finalmente presentadas el día 17 de noviembre. Además, se iniciará la decoración de las salas con temática de la película designada a revisar el día 10 de noviembre.</p> <p>COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ www.colegiosantamariademaipu.cl Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>7°Básico A,B,D,E</p> <p>Unidad: “Lámparas realizadas con un propósito 4R” 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><u>Traer semana 5 de actividad:</u> Avances fuera de plazo (diseño, circuito) para su evaluación extendida (sin punto base adicional). materiales personalizados (definidos en diseño) para la continuación de la estructura de lámpara y pantalla.</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases* y se considera avances, y actitud de respeto y responsabilidad a través de registro. Ensamblado de pantalla y circuito</p> <p>Unidad : Establecimiento del diseño solución Los estudiantes en parejas desarrollarán en clases la guía “Evolución de los objetos tecnológicos” diseñando una lámpara de escritorio decorativa con material reciclado</p> <p><u>Materiales:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● 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● circuito eléctrico escolar (6 piezas)● Cinta aislante <p>Fecha de entrega: Viernes 10/ Noviembre *Los trabajos se realizan en clases*</p> <p>7°Básico C</p> <p>Unidad : Establecimiento del diseño solución Los estudiantes en parejas desarrollarán en clases la guía “Evolución de los objetos tecnológicos” diseñando una lámpara de escritorio decorativa con material reciclado</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 circuito eléctrico escolar (6 piezas)</p>



	<p>Cinta aislante Fecha de entrega: Viernes 10/ Noviembre *Los trabajos se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Creación en el volumen y género Planificación de guiones gráficos para animación Stop Motion a partir de guía. *(proceso de evaluaciones y plazos extendidos en paralelo (entrega boceto y pintura de icono social) (*Se entregan pinturas de íconos sociales para su evaluación (se podría eventualmente entregar un tiempo pero quienes terminan desarrollan nueva unidad”) <u>Materiales:</u> Lápiz mina, goma, lápices de colores Celular con memoria y app descargada “stop motion” para ejercicio inicial *Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes, deben traer su instrumento para continuar con el ensayo del repertorio. “campos naturales”, los alumnos que se inscribieron en la sección de silbato, recordar traer su silbato.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuaremos con la práctica coreografía para revista de gimnasia. Atletismo. <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! 😊👍</p>
FOLKLORE	<p>En nuestra clase práctica trabajaremos en relación a la nueva Unidad El folklore Internacional de Perú, que corresponde por nivel al (Festejo Peruano - Afro Peruano)</p> <p>Debes presentarte con lo siguiente: buzo Institucional Cuaderno de folklore o educación física. Botella con agua para hidratarte. útiles de aseo Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Valeria</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, 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 una actividad práctica colaborativa, que nos permitirá identificar las características de un estudiante Santa María, considerando las que como comunidad identificamos como parte de la formación de un estudiante ideal de nuestra comunidad.</p>



	Por otro lado, tomaremos un testimonio de un/a deportista paralímpico para reforzar la formación de excelencia y valores necesarios para alcanzar las metas que nos proponemos. <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 Trabajar en el sentido de los valores y principios basados en la Natividad. ¿Qué ES LA ESPERANZA? Actividad misionera - Misioneros de esperanza ¿Cómo podemos vivir mejor este Mes de María y ofrecerlo por la paz del mundo? : prepararse para vivir su mes.
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. 😊

Artículo 32: Evaluaciones Externas y Corporativas

Los estudiantes que obtengan un 70% de logro en estas evaluaciones optarán a una nota 7,0 en la asignatura correspondiente.

Las evaluaciones que se realizarán durante el año son las siguientes:

- Evaluación DIA (Diagnóstico integral de aprendizaje) en las asignaturas de Lenguaje, Matemática, Ciencias Naturales, Historia y Formación Ciudadana.

FECHA	ASIGNATURA	NIVEL	HORARIO
06 de noviembre	Área Socioemocional	1º a IVº medio	15:00 a 20:00 horas <i>*1º a 3º básico presencial en clase de Orientación.</i>
07 de noviembre	Lectura	2º básico a IIº medio	15:00 a 20:00 horas <i>*2º básico C 8:00 a 13:00 horas</i>
08 de noviembre	Matemática	3º básico a IIº medio	15:00 a 20:00 horas
09 de noviembre	Historia	5º a 8º básico	15:00 a 20:00 horas
10 de noviembre	Ciencias	5º a 8º básico	15:00 a 20:00 horas
	**Matemática	4º básico	15:00 a 20:00 horas
06 al 10 de noviembre	Escritura	5º y 6º básico	Durante clases de lenguaje según horario.