



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	6° básicos	SEMANA	06 AL 10 DE NOVIEMBRE
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 Flores	<a href="mailto:Fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl">Fabiola.flores@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: Esta semana revisaremos artículos y trabajaremos en la comprensión de textos. Realizaremos la prueba parcial los contenidos de la evaluación serán: _ Textos poéticos _ Textos narrativos -Textos informativos -Publicidad y propaganda</p> <p><b>El martes 07 de nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - LENGUAJE) DESDE LAS 15:00 HASTA LAS 21:00 Hrs</b>, para ello debes acceder a la plataforma: <a href="https://dia.agenciaeducacion.cl/login">https://dia.agenciaeducacion.cl/login</a> y completar tu Rut y contraseña la cual estará indicada en tu Classroom de Lenguaje.</p> <p><b>Club de lectura:</b> Para la clase deberás seleccionar un texto de interés (artículo, cuento, revista, noticia, cómic, etc ) y traerlo a la clase, para preparar una presentación</p> <p><b>Recuerden:</b> Siempre tener listos para trabajar sus cuadernos de caligrafía.</p>
MATEMATICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes: Durante esta semana trabajaremos con el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas).</p>



	<p>Para esta actividad, es importante que traigan consigo su estuche con los siguientes materiales: barra de pegamento, tijera, regla, lápices de colores, lápiz grafito y goma de borrar.</p> <p>Recordar que esta semana realizaremos una evaluación parcial.</p> <p>6°A: 7 de Noviembre. 6°B: 9 de Noviembre. 6°C: 7 de Noviembre. 6°D: 9 de Noviembre. 6°E: 8 de Noviembre.</p> <p>TEMARIO: OA 8: Resolución de problemas, con fracciones, números mixtos y decimales. OA 11: Ecuaciones. OA 16: Ángulos Nos vemos en la siguiente clase.</p> <p><b>El miércoles 08 de nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - MATEMÁTICA) DESDE LAS 15:00 HASTA LAS 21:00 Hrs,</b> para ello debes acceder a la plataforma: <a href="https://dia.agenciaeducacion.cl/login">https://dia.agenciaeducacion.cl/login</a> y completar tu Rut y contraseña la cual estará indicada en tu Classroom.</p>
CIENCIAS NATURALES	<p>Durante esta semana los estudiantes comenzarán la unidad 4: Materia y sus estados, conocerán las características de los estados de la materia. Utilizarán texto páginas 152 y 153. Actividad: trabajarán guía de actividades durante las clases. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p> <p><b>El viernes 10 nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - CIENCIAS) DESDE LAS 15:00 HASTA LAS 21:00 Hrs,</b> para ello debes acceder a la plataforma: <a href="https://dia.agenciaeducacion.cl/login">https://dia.agenciaeducacion.cl/login</a> y completar tu Rut y contraseña la cual estará indicada en tu Classroom.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes: Espero que estén muy bien, en esta semana retomamos los contenidos de nuestra asignatura, correspondiente a los cambios y continuidades del siglo XX (Democratización de la sociedad)... Recuerden traer su texto escolar y que tengan una excelente semana</p> <p><b>El jueves 09 de nov. deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - HISTORIA) DESDE LAS 15:00 HASTA LAS 21:00 Hrs,</b> para ello debes acceder a la plataforma: <a href="https://dia.agenciaeducacion.cl/login">https://dia.agenciaeducacion.cl/login</a> y completar tu Rut y contraseña la cual estará indicada en tu Classroom.</p>



INGLES	<p>Hello students: Durante esta semana continuarán trabajando para el proyecto English day, en el cual practicarán una canción de la película 'The little mermaid' para interpretarla en el día del inglés. 6°A, B y D: Kiss the girl 6°C y E: Under the sea Además se destinará tiempo para realizar la decoración de la sala y utilería necesaria para la presentación por lo que deberán traer materiales tales como: cartulinas, cinta adhesiva, pintura, tijeras, etc. See you in class! :)</p>
TECNOLOGÍA	<p><b>EN UN DISEÑO FRONTAL, BASADO EN DISEÑO DE PLANTA “VIVIENDA 2011”</b> Los estudiantes son evaluados en su plano arquitectónico a escala de planta de vivienda imaginaria en el año 2100 (cambio de siglo) , y deben traspasar su idea a un diseño frontal, donde además aprenderán técnicas de dibujo en Volumen (3D) y <u>Materiales semana 5 de actividad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● hoja de block para diseño frontal</li><li>● Lápiz grafito</li><li>● Lápices de colores de madera</li><li>● regla</li><li>● goma</li></ul> <p><b>Los trabajos se realizan en clases</b></p>
ARTES	<p><b>6° básico A</b> Unidad: El arte en el espacio público (evaluación) Evaluaciones pendientes con exposición de proyecto mural frente a curso Actividad de retroalimentación: teoría del color y aplicación con lápices de colores <u>Materiales:</u> Boceto terminado si aún está pendiente Pintura de proyecto mural terminado para exposición oral croquera y lápices de colores <b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p> <p><b>6° básico B,C,D,E</b> Unidad: El arte contemporáneo Los estudiantes identificarán diferentes elementos del lenguaje visual (como tipos de colores, formas, tema, etc.) en las obras de vanguardia en el arte contemporáneo Materiales: Cuaderno, croquis o croquera, lápices. <b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de sexto deben traer su cuaderno e instrumento para trabajar en el proyecto de “exploración sonora”.</p>



ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes, esta semana en nuestra clase <b>PRÁCTICA</b> continuaremos trabajando la condición física. Continuaremos aprendiendo la secuencia de ejercicios para la <b>Revista de Gimnasia 2023</b>.</p> <p>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. Botella con agua para hidratarte. <b>Elemento solicitado para la actividad</b> 6°A: Aro. 6°B: Botellas de arenas (mancuernas) 6°C: Palo de escoba. 6°D: Palo de escoba. 6°E: Materiales (varios) Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca. 😊😊</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes nuestra clase será <b>PRÁCTICA</b> y continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional, Debes presentarte con lo siguiente: <b>Buzo institucional.</b> Cuaderno de educación física o folklore. Botella de agua. Se debe asistir con <u>gorro azul marino 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>Estimados estudiantes nuestra clase será <b>PRÁCTICA</b> y continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional, el jarabe tapatío. Debes presentarte con lo siguiente: <b>Buzo institucional.</b> Cuaderno de educación física o folklore. Botella de agua. Se debe asistir con <u>gorro azul marino y bloqueador</u> por las altas temperaturas. <b>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca.</b> 😊😊</p>
FE Y CULTURA CATOLICA	<p>UNIDAD IV:” Todo cristiano está llamado a la Santidad” Conducta de entrada:. 1. Concepto de felicidad, Amar y Testimonio. OA 16 Reconocer que los santos son personas que, por amor al Señor Jesús, han servido de forma heroica a los demás. LA SANTIDAD COMO ESTILO DE VIDA. VIVAMOS EL MES DE MARÍA - SE APROXIMA María y San José, esperan a Jesús.</p>
TALLER DE DEPORTES	<p>Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica y comenzaremos a realizar ejercicios correspondiente a la revista de gimnasia.</p>



	<b>buzo institucional.</b> <b>botella con agua.</b> <b>útiles de Aseo.</b> 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	<b>Área Socioemocional</b>	1º a IVº medio	15:00 a 20:00 horas <i>*1º a 3º básico presencial en clase de Orientación.</i>
07 de noviembre	<b>Lectura</b>	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	<b>Matemática</b>	3º básico a IIº medio	15:00 a 20:00 horas
09 de noviembre	<b>Historia</b>	5º a 8º básico	15:00 a 20:00 horas
10 de noviembre	<b>Ciencias</b>	5º a 8º básico	15:00 a 20:00 horas
	<b>**Matemática</b>	4º básico	15:00 a 20:00 horas
06 al 10 de noviembre	<b>Escritura</b>	5º y 6º básico	Durante clases de lenguaje según horario.