



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	6° básicos	SEMANA	13 al 17 de MARZO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Cristina Jerez	Cristina.jerez@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Ana Carreño	ana.carreno@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS NATURALES	Mariela Sotomayor	mariela.sotomayor@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Fernanda Lorca	maria.lorca@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Natalie Vásquez Rosales	natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Tamara Gallegos	Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Adriana Mardones Contreras	adriana.mardones@colegiosantamaria.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Queridos estudiantes:</p> <p>La próxima semana deberán rendir el lunes 13, la evaluación diagnóstica corporativa.</p> <p>Además, en las siguientes clases, iniciaremos la presentación y la introducción de la primera unidad del texto escolar ¿Con qué nos maravillamos?</p> <p>Club de lectura: Crearemos un puzle con nuestros intereses lectores</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana los estudiantes revisarán contenidos vistos en el año 2022 dando énfasis en las 4 operaciones básicas de la matemática.</p> <p>Además, se les recuerda que el martes 14, se realizará la prueba de diagnóstico corporativa.</p> <p>Temario (MA05: Matemática quinto básico)</p> <p>MA05 OA 04</p> <p>Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos</p> <p>MA05 OA 06</p> <p>Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas</p> <p>MA05 OA 07</p> <p>Demostrar que comprenden las fracciones propias.</p> <p>MA05 OA 14 Descubrir alguna regla que explique una sucesión dada y que permita hacer predicciones.</p>



	<p>MA05OA 18 Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico.</p> <p>MA05 OA 19 Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas.</p> <p>MA05OA 23 Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.</p>
CIENCIAS NATURALES	<p>Durante esta semana los estudiantes aprenderán sobre las características de la atmósfera, su importancia y formas de contaminación. Observarán ppt.</p> <p>Actividad: desarrollarán actividades en su cuaderno.</p> <p>SE APLICARÁ PRUEBA DIAGNÓSTICO EL DÍA 15 DE MARZO.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes, esta semana realizaremos un repaso de los contenidos del año anterior, enfocados en la prueba de diagnóstico.</p> <p>Además, el jueves 16 de marzo tendremos nuestra evaluación diagnóstica corporativa. El temario de la evaluación es:</p> <ul style="list-style-type: none">-Zonas naturales de Chile- La conquista en América y Chile-El periodo colonial-Derecho y Deberes
INGLES	<p>Hello students, durante esta semana revisaremos los contenidos vistos el año anterior (información personal, uso del verbo "to be", deletreo y vocabulario de comida) para preparar nuestra próxima evaluación diagnóstica que será el viernes 17 de marzo.</p> <p>See you in class! :)</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Herramientas de software Word</p> <p>Explorar procesador de textos y las respectivas herramientas que se requieren para su funcionamiento.</p> <p>Materiales: Cuaderno o croquera, lápices.</p>
ARTES	<p>Unidad: El arte contemporáneo</p> <p>Los estudiantes comparan pinturas contemporáneas, utilizando diferentes criterios, como tipos de colores, formas, tema, etc.</p> <p>Describen diferentes elementos del lenguaje visual en las obras de arte contemporáneas.</p> <p>Materiales: Cuaderno o croquera, lápices</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de sexto básico realizarán un compromiso con la asignatura y elegirán el instrumento a trabajar este año. (flauta dulce, metalófono o teclado) Activan conocimientos, figuras musicales; Redonda, blanca, negra, corchea, galopa. Se recordarán los elementos del lenguaje musical y se realizarán ejercicios de percusión. Musicogramas.</p> <p>Conocen y practican el Himno del colegio Santa María de Maipú.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>¡Estamos de vuelta! Bienvenidos al nuevo año escolar estimados alumnos, durante la clase de esta semana realizaremos un repaso de los contenidos para la Evaluación Diagnóstica de este Primer Trimestre, la cual se realizará el miércoles 15 de marzo.</p> <p>Contenidos a evaluar son los siguientes:</p>



	<p>Habilidades motrices. Hábitos de vida saludable. Condición física Calentamiento Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊 ¡Nos vemos!</p>
FOLKLORE	<p>¡Estamos de vuelta! Bienvenidos al nuevo año escolar, la clase esta semana estará enfocada a conocer la asignatura y su protocolo de clases. Para el desarrollo de nuestra clase necesitarás lo siguiente: Cuaderno de la asignatura (puedes utilizar el de educación física, pero al reverso) Botella con agua. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊 ¡Nos vemos!</p>
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar, realizaremos nuestros sellos educativos uno a uno y realizaremos una entretenida actividad para autoevaluar nuestra participación en la comunidad. Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATOLICA	<p>Cuaresma: Tiempo de conversión OA: Identificar el tiempo litúrgico de Cuaresma Los alumnos desarrollarán en clases los temas sobre Dios y el Espíritu Santo, Cuaresma, como ciclo Litúrgico. Recuerda que el martes 14 de marzo se realizará la prueba diagnóstica de Fe y cultura. Tema: Cuaresma y semana santa</p>
Taller de deportes	<p>Bienvenidos estudiantes a este nuevo taller, que busca desarrollar distintas habilidades como el trabajo en equipo, la disciplina, el liderazgo, entre otras. Durante esta clase realizaremos una trivía física sobre la cultura de nuestro colegio y conocerán los deportes que practicamos este trimestre. Materiales para la clase: Cuaderno Botella de agua Los estaré esperando con mucho ánimo.</p>

Calendario Evaluación Diagnostico

FECHA	ASIGNATURA	NIVEL	HORARIO
-------	------------	-------	---------



Lunes 13 marzo	Lenguaje y comunicación/Lectura	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas
	Tecnología	1º básico a IIº medio	Después del segundo recreo
	Electivo lectura y escritura especializada	IIIº y IVº medio	Después del segundo recreo
Martes 14 marzo	Matemática	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas
	Fe y cultura católica	1º básico a IVº medio	Después del segundo recreo
Miércoles 15 marzo	Ciencias Naturales	1º básico a IIº medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas
	Ciencias para la Ciudadanía	IIIº y IVº medio	8:00 a 9:30 horas
	Electivos biología de los ecosistemas Electivo Química Electivo Biología Celular y Molecular	IIIº y IVº medio	Después del segundo recreo
	Ed. Física y salud	1º básico a IIº medio	Después del segundo recreo
Jueves 16 marzo	Historia	1º básico a IIº medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas
	Filosofía	IIIº y IVº medio	8:00 a 9:30 horas
	Música	1º básico a IIº medio	Después del segundo recreo
	Electivo Economía y Sociedad Electivo de Física Electivo Probabilidades y estadística descriptiva e inferencial.	IIIº y IVº medio	Después del segundo recreo



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

Viernes 17 marzo	Inglés	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas *1º C y 2º C básico 14:00 a 15:30 horas
	Artes	1º básico a 8º básico	Después del segundo recreo
	Ed. Ciudadana	IIIº y IVº medio	Después del segundo recreo