



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	13 al 17 de MARZO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Angeola Tirado	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Natalie Vásquez	natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos Neira	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Adriana Mardones	adriana.mardones@colegiosantamaria.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Hola queridos(as) estudiantes, la próxima semana comenzarán con la primera unidad "Epopéya" también tendrán la evaluación diagnóstica. Fecha de la evaluación diagnóstico: 13/03/23</p> <p>Club de lectura: Microcuento.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se recordarán contenidos y estrategias trabajadas durante el año 2022. Además, se les recuerda que el martes 14, se realizará la prueba de diagnóstico corporativa, cuyo temario es:</p> <ul style="list-style-type: none">OA 01. Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enterosOA 04. Mostrar que comprenden el concepto de porcentajeOA 08. Mostrar que comprenden las proporciones directas e inversasOA 11. Mostrar que comprenden el círculoOA 16. Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas, relativas y gráficos
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar contenido previo tales como: los niveles de organización de la materia, fotosíntesis, parte de las plantas y su importancia. Analizarán gráficos y preguntas de desafío durante la clase. PRESENTAN PRUEBA DIAGNÓSTICO EL 15 DE MARZO. Temario: Sustancias puras.</p>



	<p>Mezclas homogéneas Densidad. Variable dependiente e independiente. Análisis de gráficos ITS. Métodos de prevención de ITS. Etapas del ciclo menstrual. Cálculo del ciclo menstrual. Placas tectónicas y movimiento de placas tectónicas. Corrientes de convección. Fuerza de roce y tipos. Cinturón de fuego del pacífico.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán explicar la clasificación de la materia a través de ejemplos de la vida cotidiana. Actividad: los y las estudiantes identifican y clasifican ejemplos de la vida cotidiana entregados por el docente como sustancias puras, elementos, compuestos, mezclas homogéneas, mezclas heterogéneas, entre otros. Los estudiantes que se encuentran en sus hogares deberán realizar un esquema sobre la clasificación de la materia. Se les recuerda que el miércoles 15 de marzo los estudiantes rendirán una evaluación diagnóstica de ciencias naturales. El temario es: Sustancias puras. Mezclas homogéneas Densidad. Variable dependiente e independiente. Análisis de gráficos ITS. Métodos de prevención de ITS. Etapas del ciclo menstrual. Cálculo del ciclo menstrual. Placas tectónicas y movimiento de placas tectónicas. Corrientes de convección. Fuerza de roce y tipos. Cinturón de fuego del pacífico. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana iniciaremos nuestra primera Unidad del año: Electricidad. Comprenderán el concepto de carga eléctrica. Además, se les recuerda que el jueves 16/03, se realizará la prueba de diagnóstico de ciencias corporativa.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes, esta semana realizaremos un repaso de los contenidos del año anterior, enfocados en la prueba de diagnóstico. Además, el jueves 16 de marzo tendremos nuestra evaluación diagnóstica corporativa. El temario de la evaluación es: Primeras Civilizaciones Civilizaciones americanas</p>



	<p>Legado de Grecia y Roma Edad Media Cambios en la Baja Edad Media</p>
INGLES	<p>Dear Students, Durante esta semana los estudiantes realizarán una revisión de contenidos y habilidades practicadas en años anteriores (listening/reading comprehension and writing/speaking production) como preparación para la próxima evaluación diagnóstica del viernes 17 de marzo. Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Planteamiento del problema e identificación de necesidades Detectar problemas y necesidades de las personas o de la comunidad y proponer soluciones que impacten de manera positiva en la sociedad. Materiales: Cuaderno o croquera, lápices</p>
ARTES	<p>Unidad: Las personas y el paisaje Los estudiantes identificarán elementos visuales y características de obras de paisajes de diferentes artistas nacionales. Usar y aplicar procedimientos de dibujo y diseño en la creación de imágenes Materiales: Cuaderno o croquera lápices de colores lápiz grafito regla goma Recorte de un paisaje natural</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico realizarán un compromiso con la asignatura y elegirán el instrumento a trabajar este año. (flauta dulce, metalófono o teclado, Guitarra, ukelele. Activan conocimientos, figuras musicales; Redonda, blanca, negra, corchea, galopa, Cuartina. Se recordarán los elementos del lenguaje musical y se realizarán ejercicios de percusión. Musicogramas. Conocen y practican el Himno del colegio Santa María de Maipú.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes bienvenidos a este nuevo año escolar. Junto con saludar informar que esta semana tendremos repaso para evaluar el día 15 de marzo. A través de prueba diagnóstica. Contenidos a evaluar. -habilidades motrices (locomoción, manipulación, estabilidad). Los estaré esperando, con mucha energía y actitud positiva. 😊👍 ¡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. 😊</p>



Taller de Cultura y Autonomía Escolar	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!
FE Y CULTURA CATÓLICA	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
Taller de deportes	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.

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 <i>*1º C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas</i>
	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 <i>*1º C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas</i>
	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 <i>*1º C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas</i>
	Ciencias para la Ciudadanía	IIIº y IVº medio	8:00 a 9:30 horas
	Electivos biología de los ecosistemas	IIIº y IVº medio	Después del segundo recreo



	Electivo Química Electivo Biología Celular y Molecular		
	Ed. Física y salud	1° básico a II° medio	Después del segundo recreo
Jueves 16 marzo	Historia	1° básico a II° medio	8:00 a 9:30 horas *1° C y 2° C básico 14:00 a 15:30 horas
	Filosofía	III° y IV° medio	8:00 a 9:30 horas
	Música	1° básico a II° medio	Después del segundo recreo
	Electivo Economía y Sociedad Electivo de Física Electivo Probabilidades y estadística descriptiva e inferencial.	III° y IV° medio	Después del segundo recreo
Viernes 17 marzo	Inglés	1° básico a IV° medio	8:00 a 9:30 horas *1° C y 2° C básico 14:00 a 15:30 horas
	Artes	1° básico a 8° básico	Después del segundo recreo
	Ed. Ciudadana	III° y IV° medio	Después del segundo recreo