



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	7° BÁSICO	SEMANA	13 al 17 de MARZO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Constanza Montecinos	<a href="mailto:constanza.montecinos@colegiosantamariademaipu.cl">constanza.montecinos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Karen Benavides	<a href="mailto:karen.benavides@colegiosantamariademaipu.cl">karen.benavides@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS NATURALES	Paula Correa	<a href="mailto:paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl">paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Macarena Canales	<a href="mailto:macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl">macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Catalina Sandoval	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	<a href="mailto:fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Natalie Vásquez	<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	Ramon Arcos Neira	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FOLKLORE	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Adriana Mardones	<a href="mailto:adriana.mardones@colegiosantamaria.cl">adriana.mardones@colegiosantamaria.cl</a>	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Hola queridos(as) estudiantes, la próxima semana comenzarán con la primera unidad "El héroe en distintas épocas" también tendrán la evaluación diagnóstica, Fecha de la evaluación diagnóstico: 13/03/23</p> <p><b>Club de lectura: Microcuento</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se recordarán contenidos trabajados en el año 2022 (razones - adición y sustracción de fracciones).</p> <p>Además, se les recuerda que el martes 14, se realizará la prueba de diagnóstico corporativa, cuyo temario es:</p> <p>OA 03: Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica.</p> <p>OA 08: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales.</p> <p>OA 11: Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita.</p> <p>OA 13: Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas.</p> <p>OA 18: Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en cm<sup>2</sup> y m<sup>2</sup>.</p> <p>OA 24: Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares y comunicar sus conclusiones.</p>



CIENCIAS NATURALES	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán definir presión, volumen y temperatura en términos de magnitudes de la materia y experimentar la compresibilidad del estado líquido y gaseoso de la materia.</p> <p>Materiales: 3 jeringas medianas, agua, tierra o arena.</p> <p>Prueba de diagnóstico corporativa: 15 de marzo</p> <p>Temario:</p> <p>Fotosíntesis.</p> <p>Sistema reproductor femenino y masculino (estructuras y funciones)</p> <p>Cadenas tróficas.</p> <p>Transformaciones de energía.</p> <p>Cambios de estado.</p> <p>Capas de la Tierra (litósfera, atmósfera, hidrósfera)</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes esta semana realizaremos la presentación de las unidades a trabajar durante el año y un repaso intensivo para preparar la prueba de diagnóstica corporativa.</p> <p>PRUEBA DE DIAGNÓSTICO JUEVES 16 DE MARZO.</p> <p>Constitución: derechos y deberes</p> <p>Zonas naturales y climas de Chile</p> <p>Independencia y Construcción de la República</p> <p>Chile a mediados de siglo XX</p> <p>Quiebre democrático y Régimen Militar</p>
INGLES	<p>Hello students, durante esta semana revisaremos los contenidos vistos el año anterior (información personal, pronombres personales, rutinas y práctica de comprensión auditiva) para preparar nuestra próxima evaluación diagnóstica que será el viernes 17 de marzo.</p> <p>See you in class! :)</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Planteamiento del problema e identificación de necesidades</p> <p>Analizar el entorno, identificar problemas y necesidades de las personas o la comunidad, y proponer soluciones que tengan un impacto social.</p> <p>Materiales: Cuaderno o croquera, lápices.</p>
ARTES	<p>Unidad: La diversidad cultural</p> <p>Analizar e identificar acerca de manifestaciones visuales de diferentes culturas.</p> <p>Desarrollar la observación y la percepción de elementos de la diversidad cultural.</p> <p>Materiales: Cuaderno o croquera, lápices</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Séptimo 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, Cuartina. 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>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.</p> <p>Contenidos a evaluar.</p> <p>Condición física (fuerza, velocidad, resistencia, flexibilidad).</p> <p>Los estaré esperando, con mucha energía y actitud positiva. 😊👍</p>



	¡Nos vemos!
FOLKLORE	¡Bienvenidos queridos estudiantes!, esta semana la clase estará enfocada a conocer el protocolo de clases y propósito que tiene el taller de folklore. materiales: Cuaderno de la asignatura botella de agua. Los estaré esperando con mucho ánimo. PROFE. VALERIA. 😊
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 día 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
<b>Lunes 13 marzo</b>	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	<b>Después del segundo recreo</b>
	Electivo lectura y escritura especializada	IIIº y IVº medio	<b>Después del segundo recreo</b>
<b>Martes 14 marzo</b>	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	<b>Después del segundo recreo</b>



<b>Miércoles 15 marzo</b>	Ciencias Naturales	1º básico a IIº medio	8:00 a 9:30 horas *1º C y 2º C básico 14:00 a 15:30 horas
	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	<b>Después del segundo recreo</b>
	Ed. Física y salud	1º básico a IIº medio	<b>Después del segundo recreo</b>
<b>Jueves 16 marzo</b>	Historia	1º básico a IIº medio	8:00 a 9:30 horas *1º C y 2º C básico 14:00 a 15:30 horas
	Filosofía	IIIº y IVº medio	8:00 a 9:30 horas
	Música	1º básico a IIº medio	<b>Después del segundo recreo</b>
	Electivo Economía y Sociedad Electivo de Física Electivo Probabilidades y estadística descriptiva e inferencial.	IIIº y IVº medio	<b>Después del segundo recreo</b>
<b>Viernes 17 marzo</b>	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	<b>Después del segundo recreo</b>
	Ed. Ciudadana	IIIº y IVº medio	<b>Después del segundo recreo</b>