



AGENDA SEMANAL 1º Trimestre			
NIVEL	1º MEDIO	SEMANA	13 AL 17 DE MARZO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Génesis Chacón	<a href="mailto:genesis.chacon@colegiosantamariademaipu.cl">genesis.chacon@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	<a href="mailto:carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl">carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Paula Correa	<a href="mailto:paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl">paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:Paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">Paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	<a href="mailto:fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Adriana Mardones	<a href="mailto:adriana.mardones@colegiosantamariademaipu.cl">adriana.mardones@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	<a href="mailto:sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl">sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Los y las estudiantes leen comprensivamente textos pertenecientes a la unidad 1 y opinan fundamentando acerca de diferentes aspectos de los textos leídos y el mundo que los conforma.</p> <p><b>Realizan Prueba Corporativa - Diagnóstico el día 13 de Marzo.</b></p> <p>Temario: Habilidades lectoras tipo PAES (Localizar, interpretar y evaluar) Textos literarios y textos no literarios.</p> <p><b>Club de lectura:</b> Microcuento.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana repasan las operaciones con números racionales que es la conducta de entradas de la Unidad 1. Además, se les recuerda que el martes 14, se realizará la prueba de diagnóstico corporativa, cuyo temario es: Operatoria con números enteros Raíces cuadradas, Función afín, Teorema de Pitágoras, Medidas de posición, percentiles y cuartiles.</p>



INGLÉS	<p>Dear Students, Durante esta semana los estudiantes realizarán una revisión de contenidos y habilidades practicadas en años anteriores (<b>listening/Reading comprehension and writing/speaking production</b>) como preparación para la próxima evaluación diagnóstica del viernes <b>17 de marzo</b>. Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes, esta semana realizaremos un repaso de los contenidos del año anterior, enfocados en la prueba de diagnóstico. Además, el <b>jueves 16 de marzo tendremos nuestra evaluación diagnóstica corporativa</b>. El temario es:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cambios en la Edad Moderna</li><li>- Ideas de Martín Lutero</li><li>- Monarquía absoluta</li><li>- Mercantilismo</li><li>- Colonia americana</li><li>- Ilustración</li><li>- Derechos del Hombre y el ciudadano</li><li>- Recursos económicos chilenos</li></ul>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar contenido del año 2022 relacionado a: organelos celulares, la importancia y función del núcleo y estructuras que son comunes en las células. Prueba de diagnóstico: 15 de marzo Temario:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Núcleo (importancia y función)</li><li>● Función de organelos celulares tales como cloroplastos y mitocondrias</li><li>● Estructuras comunes en las células (ribosomas, citoplasma, material genético y membrana)</li></ul> <p><b>Los estudiantes que se encuentran en sus hogares deberán realizar la actividad que se compartirá por correo.</b> Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana comprenderán el concepto de magnitud física fundamental y derivada. Además, realizaran conversiones entre unidades de medida para longitud, masa y tiempo. Se les recuerda que el miércoles 15/03, se realizará la <b>prueba de diagnóstico de ciencias corporativa</b>, cuyo temario es:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Circuitos eléctricos en serie y paralelo.</li><li>- Ley de Ohm</li></ul>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos de número atómico y número másico. Actividad: los y las estudiantes determinarán el número atómico, másico, electrones, protones y neutrones. <b>Se les recuerda que el miércoles 15 de marzo los estudiantes rendirán una evaluación diagnóstica de ciencias naturales. El temario de química es:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Modelos Atómicos (Thomson, Rutherford)</li><li>● Partículas subatómicas (protón, electrón y neutrón)</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Número atómico y número másico.</li></ul> Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
TECNOLOGÍA	<b>Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio.</b> Analizar problemas que existan en la sociedad y en la comunidad educativa. Crear cuestionario para investigación. Materiales: Cuaderno o croquera, lápices.
ED FÍSICA Y SALUD	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 la prueba diagnóstica. <b>Contenidos a evaluar.</b> - <b>Condición física (fuerza, velocidad, resistencia, flexibilidad).</b> - <b>Frecuencia cardiaca.</b> - <b>Autocuidado.</b> Los estaré esperando, con mucha energía y actitud positiva. ¡Nos vemos!
MÚSICA	Los y las estudiantes de primero medio realizarán un compromiso con la asignatura y elegirán el instrumento a trabajar este año. (Flauta dulce, metalófono o teclado, guitarra, ukelele. Activan conocimientos, <b>figuras musicales; Redonda, blanca, negra, corchea, galopa, cuartina.</b> 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. A través de una pista audio visual.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Estimados (as) estudiantes, informo lo que se va a tratar durante la semana: Cuaresma: Tiempo de conversión. <b>OA:</b> 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 FOLKLORE	<b>¡Estamos de vuelta!</b> 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 necesitará 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.
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Mis queridos y queridas estudiantes en esta semana conocerás la pauta, metodología de trabajo y evaluación de este taller, además realizaremos una reflexión en torno a lo que entiendes por proyecto de vida. Nos vemos.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<b>Queridos/as estudiantes:</b> 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!



**Calendario Evaluación Diagnóstica**

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 *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	<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 *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	<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>
	Inglés	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas



<b>Viernes 17 marzo</b>	Artes	1° básico a 8° básico	<b>Después del segundo recreo</b>
	Ed. Ciudadana	III° y IV° medio	<b>Después del segundo recreo</b>

- La evaluación diagnóstica de Ed. Física y salud de III° y IV° medio se aplicará la durante su hora de clase.