

AGENDA SEMANAL I° TRIMESTRE 2023					
NIVEL	II° MEDIO		SEMANA	13 al 17 DE MARZO	
ASIGNATURA		DOCE	NTE	CORREO	
		RESPONSABLE			
LENGUA Y		Valentina		valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl	
LITERATURA		Saavedra			
MATEMÁTI	CA	Carlos Bozo		<u>carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl</u>	
INGLES		Vanessa Arellano		vanessa.arellano@ colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA		Vanessa Jiménez		vanessa.jimenez@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA		Paula Correa		<u>Paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl</u>	
FÍSICA		Paulina Rojas		paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA		Vicente Osorio		vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOG	ÍA	Fabiola Meneses		fabiola.meneses@colegiosnatamariademaipu.cl	
ED FÍSICA y SALUD		Bastián Pohler		bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA		Juan Leuthner <u>juan.le</u>		<u>juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</u>	
FE Y CULTURA		Claudia Pe	redo	<u>claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</u>	
CATÓLICA					
TALLER FOL	.KLORE	Francisca (	Oyarce	<u>francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu@cl</u>	
TALLER DE		Alejandra	Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu@cl	
ORIENTACIÓN					
VOCACIONAL					
TALLER CULTURA Y		Tamara M	orales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
AUTONOMIA					
ESCOLAR					
		Sofía Pinch	neira G.	sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl	
ACADÉMICA					
ENSEÑANZA MEDIA					

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES		
	Los y las estudiantes recordarán contenido de los tipos de texto y del género		
LENGUA Y	narrativo iniciando la unidad 1.		
LITERATURA	Realizan Prueba Corporativa - Diagnóstico el día 13 de Marzo.		
	Temario:		
	Habilidades lectoras tipo PAES (Localizar, interpretar y evaluar)		
	Textos literarios y textos no literarios.		
	Club de lectura: Microcuento.		
MATEMÁTICA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana repasan las potencias		
	de base racional que es la conducta de entradas de la Unidad 1. Además se les		
	recuerda que el día martes 14, se realizará la prueba de diagnóstico		
	corporativa, cuyo temario es:		
	Potencias de base racional		
	Productos notables		
	• Sistemas de ecuaciones lineales (2 x 2)		
	Homotecia		



	Propiedad aditiva y multiplicativa de la probabilidad.
INGLÉS	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 día viernes 17 de marzo.
	Pens to paper!
HISTORIA	Estimados estudiantes esta semana realizaremos una presentación de la asignatura y repaso de los contenidos del año anterior, enfocados en la prueba de diagnóstico.
	El jueves 16 de marzo tendremos evaluación diagnóstica corporativa.
	Temario:
	<ul> <li>Liberalismo</li> <li>Liberalismo económico</li> <li>Unificación de Estados</li> <li>Ensayos constitucionales y constitución 1833</li> <li>Economía Chile Siglo XIX</li> </ul>
	<ul> <li>Guerra contra la confederación Perú-Boliviana</li> <li>Configuración territorial</li> <li>Bienes y servicio</li> <li>Mercado</li> </ul>
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar contenido visto en 2022 relacionado a: concepto de especie y especiación, tipos de aislamiento reproductivo, órganos análogos y homólogos, selección natural y fotosíntesis.
	Prueba de diagnóstico: 15 de marzo Temario:  • Tipos de aislamiento reproductivo.
	<ul> <li>Órganos homólogos y análogos.</li> <li>Concepto de selección natural.</li> </ul>
	Fotosíntesis (ecuación general, reactantes y productos).
	Los estudiantes que se encuentran en sus hogares deberán realizar la actividad que se compartirá por correo.  Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana diferenciarán entre magnitudes escalares y vectoriales.
	Además se les recuerda que el día miércoles 15/03, se realizará la <b>prueba de</b>



	diagnóstico de ciencias corporativa, cuyo temario es:			
	- Luz y óptica geométrica: Formación de imágenes en espejos cóncavos y convexos.			
	- Difracción de la luz.			
	- Observación astronómica en Chile (observatorios, telescopios y			
QUÍMICA	radiotelescopios)  Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los métodos de			
QONVIICA	separación de mezclas.			
	Actividad: los y las estudiantes identificarán a través de ejemplos de la vida cotidiana los métodos de separación de mezclas.			
	Los estudiantes que se encuentran en sus hogares deberán realizar un esquema sobre los métodos de separación de mezclas.			
	Se les recuerda que el día miércoles 15 de marzo los estudiantes rendirán una evaluación diagnóstica de ciencias naturales. El temario de química es:			
	Partes de una ecuación química.			
	Ley de la conservación de la materia.			
	Masas molares.			
	Cálculos estequiométricos.			
	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.			
TECNOLOGÍA	Unidad 1: Mejorando el uso de los recursos.			
	Identificar recursos que existen en nuestro diario vivir y analizar qué cambio podría existir para cuidar el medio ambiente.			
	Materiales: croquera o cuaderno, lápices.			
ED FÍSICA Y	Bienvenidos estimados estudiantes a este nuevo año de actividad física.			
SALUD	Durante esta semana desarrollaremos nuestra evaluación diagnóstica.			
	Contenidos a evaluación:			
	- Condición física			
	- Tipos de test.			
	¡Nos vemos!			
MÚSICA	Los y las estudiantes de Segundo medio 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. A través de una pista audio visual.			
TALLER	¡Estamos de vuelta! Bienvenidos al nuevo año escolar, la clase esta semana			
FOLKLORE	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.			
FE Y CULTURA	Estimados (as) estudiantes, informo lo que se va a tratar durante la semana:			
CATÓLICA	Cuaresma: Tiempo de conversión.			
	OA: Identificar el tiempo litúrgico de Cuaresma.			
	Se revisa en que consiste el tiempo litúrgico de Cuaresma, como color			
	litúrgico, duración de días, a que se nos invita en este tiempo y para que gran			
	celebración nos preparamos, destacando que es un tiempo de sencillez y			
	reflexión.			
	Recuerda que el día Martes 14 de marzo se realizara la prueba diagnóstica de			
	Fe y cultura. Tema: Cuaresma y semana santa.			
TALLER DE	Mis queridos y queridas estudiantes en esta semana conocerás la pauta,			
ORIENTACIÓN	metodología de trabajo y evaluación de este taller, además realizaremos una			
VOCACIONAL	reflexión en torno a lo que entiendes por proyecto de vida.			
	Nos vemos.			
TALLER	Queridos/as estudiantes: Les contamos que durante la clase del taller de			
CULTURA Y	Cultura y Autonomía Escolar, realizaremos nuestros sellos educativos uno a uno			
AUTONOMIA	y realizaremos una entretenida actividad para autoevaluar nuestra			
ESCOLAR	participación en la comunidad.			
	Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!			

## Calendario Evaluación Diagnóstica

FECHA	ASIGNATURA	NIVEL	HORARIO
	Lenguaje y comunicación/Lectura	1°º básico a IVº	8:00 a 9:30 horas
		medio	*1°C y 2º C básico 14:00 a

Lunes 13 marzo			15:30horas
	Tecnología	1° básico a II° medio	Después del segundo recreo
	Electivo lectura y escritura especializada	III° y IV° medio	Después del segundo recreo
Martes 14 marzo	Matemática	1°º 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	1°º básico a IVº medio	Después del segundo recreo
Miércoles 15 marzo	Ciencias Naturales	1°º 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	III° y IV° medio	8:00 a 9:30 horas
	Electivos biología de los ecosistemas Electivo Química Electivo Biología Celular y Molecular	III° y IVº medio	Después del segundo recreo
	Ed. Física y salud	1° básico a II° medio	Después del segundo recreo
	Historia	1º básico a IIº medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas
Jueves 16 marzo	Filosofía	III° y IV° medio	8:00 a 9:30 horas
	Música	1°º básico a IIº 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	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas
	Artes	1° básico a 8° básico	Después del segundo recreo
	Ed. Ciudadana	III° y IV° medio	Después del segundo recreo



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