AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE					
NIVEL TERCERO E. MEDIA SEMANA		03 AL 06 DE ABRIL 2023			
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO			
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	cristina.tilleria@ colegiosantamariademaipu.cl			
LENGUAJE ELECTIVO: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martín G	paola.martin@ colegiosantamariademaipu.cl			
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl			
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl			
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl			
QUÍMICA ELECTIVA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl			
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl			
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl			
EDUCACIÓN CUIDADANA	Katya Tirapegui	Katya.tirapegui@colegiosantamariademaipu.cl			
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Damari Steck M.	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl			
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Denicse Rodríguez	denicse.rodríguez@colegiosantamariademaipu.cl			
BIOLOGÍA ELECTIVA: BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier F.	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl			
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@ colegiosantamariademaipu.cl			
TALLER PAES	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl			
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariade maipu.cl			
TALLER DE ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl			
TALLER CULTURA AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl			
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	sofía.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl			

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES			
LENGUA Y	Los y las estudiantes rinden evaluación parcial N°1. El temario es el siguiente:			
LITERATURA	<ul> <li>Comprensión lectora (preguntas de localización, inferencia e</li> </ul>			
	interpretación)			
	Reconocer tema e idea principal.			
	Club de lectura: Creación y edición de microcuentos para Santiago en 100			
	palabras.			

LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA	Los estudiantes utilizan diversas estrategias para registrar y procesar información obtenida en soportes impresos o digitales, en coherencia con el tema, los propósitos comunicativos y las convenciones discursivas de los textos que se producirán.		
ESPECIALIZADA FILOSOFÍA	Ejercitación tipo PAES de las habilidades trabajadas.  Unidad: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos		
	Tema: Introducción a la filosofía.		
	<b>OA 1:</b> Describir las características del quehacer filosófico, considerando el problema de su origen y sentido, e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas.		
	Estimados y estimadas, esta semana descubriremos (brevemente y de forma introductoria) las cuatro etapas de la filosofía: antigua, medieval, moderna y contemporánea, mencionando a algunos exponentes de cada etapa y cuál fue su enfoque.		
	Además, estudiaremos el paso del mito al logos (cómo fue evolucionando y tomando forma la filosofía), como también la filosofía presocrática.		
	¡Éxito y ánimo! Sapere aude.		
MATEMÁTICA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana aplicarán los		
	conceptos vistos sobre números enteros con la Guía de ejercitación n°1.		
	Además, comienzan a recordar las definiciones y conceptos sobre números		
	racionales.		
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana mostraran que comprenden y analizan medidas de posición.		
Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	Miércoles 05/04 Prueba parcial N°1		
INFERENCIAL	<ul> <li>Interpretación de información presentada en gráficos.</li> <li>Análisis de información representada en gráficos.</li> <li>Medidas de posición.</li> </ul>		
INGLÉS	Greetings,		
	Durante esta semana los estudiantes practicarán el uso de grammar y vocabulary a través de una guía "Worksheet N°1: Jobs".		
	Unit 1: "My first job".		
	Good luck!		
EDUCACIÓN CUIDADANA	Estimados Estudiantes: Durante esta semana realizaremos la Primera evaluación parcial de la asignatura, la cual es una prueba de 25 preguntas de selección múltiple.		
	El temario a evaluar es:		
	Democracia: origen, tipos de democracia y sus características. Características de una República democrática. Separación de los Poderes del Estado.		
	Fechas de evaluación: III°A: 12/04		



	III°B: 10/04 III°C: 11/04		
ECONOMIA Y SOCIEDAD	Estimados estudiantes, durante esta semana trabajaremos habilidades PAES		
333123713	relacionadas con la unidad Número 1 de Economía - ¿Qué es la economía? Origen del concepto, La importancia de la economía familiar (de lo micro a lo macro, Diferencias		
	entre la micro y macroeconomía.		
	Realizaremos esta semana la evaluación parcial N1 contenidos: Unidad 1 conceptos de economía.		
	<ul> <li>problema económico</li> <li>agentes económicos</li> <li>diagnóstico n1</li> <li>economía como ciencia social</li> <li>printerido do modernio</li> </ul>		
	<ul><li>pirámide de maslow</li><li>necesidades</li></ul>		
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Durante esta semana los estudiantes trabajarán en proyectos asignados en clases del módulo "Bienestar y salud", buscando información bibliográfica sobre el tema.  Deberán traer materiales de acuerdo al tipo de evaluación		
BIOLOGÍA DE LOS	seleccionado en clase.  Durante esta semana los estudiantes lograrán analizar la evidencia		
ECOSISTEMAS	científica de diversas investigaciones asociadas al registro fósil y a la		
	selección natural.		
	Utilizarán la plataforma de Biointeractive  Actividad: reconocen evidencias sobre el registro fósil y la evolución		
FÍSICA ELECTIVA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana diferenciaremos		
	entre magnitudes escalares y vectoriales.		
	Comprenderás por qué utilizaremos el vector para representar magnitudes		
	físicas vectoriales. Aprenderás a representar vectores.		
	Recuerda que el día <b>Miércoles 05 de abril</b> , realizaremos nuestra primera evaluación.		
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar el contenido de		
ELECTIVA	grupos funcionales orgánicos.		
	<b>Actividad:</b> los y las estudiantes realizan ejercicios de nomenclatura de grupos funcionales entregados por el docente.		
	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.		
ED FÍSICA Y SALUD	Estimados estudiantes. Durante esta semana desarrollaremos un mini campeonato sobre el deporte no convencional "Korfball".		
	No olvidar: - Polera de cambio Buzo institucional o azul marino Botella de agua Cuaderno		
TALLER PAES	¡Nos vemos! Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizará la		
7,222,17,23	parte 3 de la retroalimentación de Mini ensayo N°1, abordando aquellos temas no logrados.		

FE Y CULTURA CATÓLICA	SEMANA SANTA:			
	OA: <u>Conocen el sentido cristiano del jueves santo y la institución de la</u> <u>Eucaristía.</u>			
	Los alumnos desarrollarán sus liturgias trimestrales "Yo soy la resurrección y la vida". Practicarán canciones y lecturas en clases y realizarán ensayo de liturgia durante la primera hora de clases. La segunda hora se realizará la liturgia.			
TALLER	Estimados/as Estudiantes: esta semana Motivar a los alumnos sobre su			
ORIENTACIÓN	preparación para ingresar a la educación superior y acciones a seguir			
VOCACIONAL	para lograrlo.			
TALLER CULTURA	Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller			
Y AUTONOMIA	de Cultura y Autonomía Escolar, Seguiremos trabajando en el			
ESCOLAR	desarrollo del sentido de pertenencia. Realizaremos y presentaremos			
	nuestra actividad acerca de las tradiciones de nuestro colegio.			
	Por último, seguiremos reforzando la participación en nuestro			
	concurso "Diseña una versión creativa de nuestra insignia" dando las			
	instrucciones y bases del concurso.			
	Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!			

Calendario de **Evaluación DIA** (Diagnóstico Integral de Aprendizaje).

FECHA	ASIGNATURA/PLA TAFORMA	NIVEL	HORARIO
Lunes 03 abril	Área Socioemocional	4º a IVº medio	15:00 a 21:00 horas *1º a 3º básico presencial en clase de
Martes 04 abril	Lectura	2º básico a IIº	Orientación. 15:00 a 21:00 horas
		medio	*2º básico C 8:00 a 13:00 horas
Miércoles 05 abril	Matemática	3º básico a IIº medio	15:00 a 20:00 horas
Jueves 06 de abril	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	5° a 8° básico	15:00 a 21:00 horas
Lunes 03 al jueves 06 abril	Escritura	5° y 6° básico	Presencial en clase de Lenguaje.