



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	8 al 12 de abril 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Alejandro Osés	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejos Laura Zapata	laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Paz Jiménez	paz.jimenez@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	Identificar distintas alternativas posibles de su propio futuro en los ámbitos laboral, familiar u otros, considerando sus intereses y condiciones, y la manera en que las propias opciones y experiencias pueden influir en que estas alternativas se hagan realidad. (OA1)
LENGUA Y LITERATURA	Esta semana trabajaremos en la lectura y análisis de textos del género narrativo, en el libro Contextos p. 30. También realizaremos la retroalimentación del ensayo SIMCE 1. También se rendirá el control de lectura semanal correspondiente. Materiales: carpeta color rojo y tres destacadores



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos: la Racionalización y Logaritmo</p> <p>Contenido: Técnicas de racionalización y Definición de Logaritmo</p> <p>Actividad: Resolver problemas de racionalización y aplicación de la definición</p> <p>Materiales: Cuaderno, Lápiz, libro focos de la página 103-109</p> <p>Importante, considerar que tendrán su control semanal, en los horarios definidos por su profesor de asignatura.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana continuaremos con la unidad 1: Our Home y trabajaremos con la habilidad de escritura. (descripción con vocabulario temático de su habitación)</p> <p>Materiales: texto del estudiante página 10 y cuaderno.</p>
HISTORIA	<p>Se continúa con unidad N°1. Esta semana analizaremos el Nazismo y Stalinismo, considerando sus ideas claves, personajes y repercusiones en la política y sociedad. Esto lo realizaremos a través de análisis de videos y preguntas tipo PAES.</p> <p>No olviden traer su carpeta de la asignatura y cartulinas para diccionario, pues se definirán conceptos y se trabajará con guía</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes logran describir las características del arco reflejo Analizando actos reflejos simples, considerando sus componentes e interacciones</p> <p>Actividad: analizan diferentes situaciones de arcos reflejos, trabajan con texto de estudio y completan componentes de arco reflejo explicando sus funciones.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes rendirán su primera evaluación parcial . Se evaluarán conceptos cinemáticos trabajados en clases.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes de manera individual rinden evaluación parcial.</p> <p>El temario es el siguiente:</p> <p>Magnitudes físicas escalares y vectoriales Representación de un vector Módulo de un vector Conceptos Cinemáticos: posición, trayectoria, distancia recorrida y desplazamiento. Habilidades del Pensamiento Científico</p>



	<p>Las fechas correspondientes para cada curso son:</p> <p>IIA Miércoles 10 de Abril</p> <p>IIB Miércoles 10 de Abril</p> <p>II C Martes 09 de Abril</p> <p>II D Viernes 12 de Abril</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender a identificar soluto y solvente en soluciones químicas. Además, se introducirá el concepto de solubilidad.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios planteados por el docente en relación a la solubilidad de las soluciones químicas.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta comenzaremos a realizar las presentaciones de los afiches que realizamos las clases pasadas.</p> <p>Recordar traer el cuaderno de tecnología.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas, realizaremos ejercicios de potencia y agilidad relacionados con la próxima evaluación.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase práctica.(buzo), cuaderno amarillo, polera de cambio, toalla de mano y botella de agua.</p> <p>El día jueves 11 debes asistir con buzo y botella de agua para realizar los desafíos para celebrar el día de la actividad física.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana se evaluará la pieza musical "A la claire fontaine". Es esencial traer el instrumento junto con el material entregado en las clases anteriores.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad: Importancia y necesidad de pasar del egocentrismo infantil a un altruismo, que hace crecer:</p> <p>OA: Reconocer las características de una persona egoísta y una persona altruista.</p> <p>Observan videos de una persona que se comporta egoísta y otra altruista, elaboran conceptos y responden preguntas de comprensión y análisis</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana en Clase Práctica trabajarán con sus grupos para continuar creando su coreografía de la danza Zambo Caporal. Recuerda asistir con: buzo, polera blanca, útiles de aseo y botella con agua.</p>



TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Durante esta semana trabajaremos nuestro proyecto de vida. Contenido: Proyecto de vida Actividad: Realizan collage de su vida. Materiales: block, recortes, tijeras, lápices de colores.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el taller, volveremos a reforzar los signos y símbolos que nos representan como comunidad, tales como nuestro lema, insignia y nuestro himno institucional. Realizaremos una actividad práctica en la cual aplicaremos lo visto en clases.