



AGENDA SEMANAL I° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	12 al 16 DE JUNIO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Vanessa Jiménez	vanessa.jimenez@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Karla Riquelme	karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana los y las estudiantes trabajarán con sus libros "Contexto", leyendo y analizando los recursos lingüísticos y no lingüísticos de diversas columnas de opinión. Realizan control semanal de la asignatura.</p> <p>Los estudiantes realizan prueba corporativa de la asignatura el día 12 de junio</p> <p>Temario:</p> <p>Competencias lectoras</p> <ul style="list-style-type: none">● Localizar● Interpretar● Evaluar <p>Tipo de textos:</p> <ul style="list-style-type: none">● Narrativo



	<ul style="list-style-type: none">● Informativo● Argumentativo <p>Club de lectura: Mejorando mi cuento</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana recordaremos las ecuaciones de primer grado y los productos notables para comenzar con la unidad 2 y el contenido de ecuaciones cuadráticas.</p> <p>Además, el día martes 13 de mayo se realizará la prueba corporativa N°2, donde se evaluarán los siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">● Raíces enésimas y potencias de exponente racional● Logaritmos <p>¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta practicarán el uso de for and since al hablar de situaciones pasadas conectadas con el presente.</p> <p>Unidad 2: Body, mind and spirit.</p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes.</p> <p>Esta semana continuaremos en nuestra segunda unidad, enfocándonos en las características de las Guerra Fría y sus personajes claves.</p> <p>Hay que recordar que esta semana tenemos prueba corporativa el jueves 15 de junio.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender cómo las hormonas regulan los sistemas reproductores femeninos y masculinos.</p> <p>Actividad: analizarán gráficos que establecen relaciones entre el ciclo ovárico y el ciclo uterino con respecto a las hormonas que regulan estos procesos.</p> <p>Las y los estudiantes deberán presentar su texto de estudio a clases.</p> <p>Les recuerdo que el miércoles 14 de junio, se aplicará la prueba Corporativa N° 2 de Ciencias.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana, identificarás las principales características de un Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado (M.R.U.A). Además, analizarán algebraica y gráficamente este tipo de movimiento.</p> <p>Les recuerdo que el miércoles 14 de junio, se aplicará la prueba Corporativa N°</p>



	<p>2 de Ciencias.</p> <p>A continuación, indico temario para el eje de Física:</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceptos cinemáticos- Movimiento Rectilíneo Uniforme (análisis algebraico y gráfico)- Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado (análisis algebraico y gráfico)- Movimiento Relativo <p>Saludos cordiales</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar las unidades de concentración químicas y físicas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan de manera individual la guía de ejercicios proporcionada por el docente.</p> <p>Les recuerdo que el miércoles 14 de junio, se aplicará la prueba Corporativa N° 2 de Ciencias.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad1: Mejorando el uso de los recursos.</p> <p>Grabación y edición del video medioambiental. Los estudiantes tienen fecha de la semana del 12 al 16 de junio para subir su video a CLASSROOM/ TECNOLOGÍA.</p> <p>Dado que se ha trabajado en clases no se dará más plazo de entrega. Pido responsabilidad para mantener una buena nota.</p> <p>*La actividad de grabación se realiza durante clases, no se envía tarea para la casa*</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes. Esta semana tendremos nuestra clase teórica correspondiente a junio, en base a la de Unidad: "Balonmano", Reconocerán evaluación parcial de la unidad.</p> <p>No olvidar Material:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno● Uniforme institucional● Botella de agua <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las Estudiantes, Conocen la digitación de las notas DO y RE agudo en los diferentes instrumentos.</p> <p>INTERPRETAN La Canción "Los caminos de la vida" y sus variaciones, practicando la técnica interpretativa de su instrumento a elección tales como el metalófono, melódica, flauta dulce y teclado (solo uno de ellos).</p> <p>Decodificación de cada una de las notas.</p> <p>NO OLVIDAR SUS INSTRUMENTOS.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes, esta semana continuaremos con las actividades de las nuevas danzas, correspondientes a la zona "Norte Religioso"</p>



	<p>Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente: Recuerden que la clase es teórica.</p> <ul style="list-style-type: none">★ Una botella de agua para hidratarte.★ Uniforme institucional <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesor. Marcos Rojas C. ¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 2. La vocación es un llamado a la transformación del mundo a través de la vida comunitaria.</p> <p>OA 4 Reconocer el significado de la comunidad, los tipos de comunidad y sus principios.</p> <p>Organizan como comunidad de curso liturgia de Pentecostés organizando los grupos y practicando las canciones Espíritu de Dios</p> <p>Fechas de liturgia:</p> <p>II A 14 de junio II B 19 de junio II C 16 de junio II D 22 de junio</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: conocerás las áreas del conocimiento.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos desarrollando la autonomía como tema central de nuestra clase. Trabajaremos además en la presentación de una actividad práctica enfocada en el trabajo colaborativo y el entendimiento del concepto antes mencionado.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>