



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	02 AL 06 DE OCTUBRE 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	Almendra Brizuela	almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Ruth Calvo	ruth.calvo@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Flores	fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA y SALUD	Bastían 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 presentan una escena adaptada de "Maus" de Art Spiegelman. También entregan retroalimentación de la evaluación solemne (nota acumulativa) y durante las clases se ejercitan las habilidades de comprensión lectora en base a textos del género dramático (unidad 3).</p> <p>Club de lectura: Debate</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana repasaremos función inversa. Además, repasaremos sistemas de ecuaciones con el libro Foco Matemático.</p> <p>Se realizará control mixto con nota acumulativa sobre los siguientes temas:</p>



	<ul style="list-style-type: none">● Función inversa● Operatoria de números enteros y racionales● Potencias● Raíces● Logaritmos● Ecuaciones● Sistemas de ecuaciones <p>¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana practicarán escritura y listening. Conocerán la estructura para reportar lo oído “reported speech”. Unidad 3: Your time to shine.</p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana realizaremos el trabajo correspondiente a nuestra actividad de septiembre, la cual consiste en la confección del tablero de juego “Buscando la Independencia”</p> <p>Les recuerdo los materiales por grupo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cartón piedra mediano color negro (55 x77 cm)- Cartulinas de colores pequeñas (10x10 cm)- Lápices, plumones y destacadores- Pegamento y tijeras- Imágenes del proceso de independencia de Chile (pequeñas) <p>¡Que tengan una buena semana!</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograran conocer el ciclo celular mitótico, su importancia y sus etapas. Evaluación parcial ADN y cromosomas IIº A y IIº C.</p> <p>Actividad: Realizarán guía de ejercitación con ayuda del texto.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana continuaremos identificando fuerzas presentes en nuestro entorno. En específico, comprenderás el concepto de fuerza elástica y su relación con la deformación de un material elástico.</p>



	<p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán cómo se clasifican los hidrocarburos. Trabajan con ejercicios propuestos por el profesor y se retroalimentarán avances de los proyectos científicos</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: “Lámparas realizadas con un propósito 4R” (Reducir, Reutilizar, Reciclar y Recuperar)</p> <p>Oportunidades y desafíos de la tecnología en la actualidad. Diseño y elaboración de una lámpara decorativa realizada con material reciclado, aplicando circuito eléctrico simple (básico), dando solución, a través de una adaptación sustentable, a una lámpara de velador o escritorio personalizada.</p> <p><u>Traer semana 1 de actividad:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Croquera o cuaderno croquis (diseño) <p>*Los trabajos se realizan en clases* *en esta semana se evaluarán los trabajos pendientes previos*</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana iniciamos la unidad N°3 sobre: “Actividades al aire libre.”</p> <p><u>Recuerda asistir con:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Bloqueador solar.- Jockey azul marino- Cuaderno de educación física.- Buzo institucional- botella de hidratación (agua). <p>Los estaré esperando.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes Repasan el contenido de “la cueca” y presentan su copla de 4 versos, la cual deben rimar 1-3, 2-4.</p> <p>Practican e interpretan una cueca a elección como curso.</p> <p>“No olvidar su instrumento musical” (pandero).</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes primero quisiera agradecer su hermosa participación en nuestra presentación artística folklórica 2023.</p>



	<p>En nuestra clase iniciaremos con una nueva Unidad El folklore Internacional y se consignarán sus calificaciones.</p> <p>❖ Cabe destacar su compromiso, RESPETO y entusiasmo siempre. ❖ Me siento orgullosa de ustedes por el trabajo realizado.</p> <p>Debes presentarte con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">● Buzo institucional.● Cuaderno de educación física.● Botella con agua para hidratarte. <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 4: “Descubriendo la colaboración en la civilización del amor de otras profesiones de fe”.</p> <p>Reconocen el concepto de Religión y sus características</p> <p>OA_14 Reconocer el significado de religión y su importancia para el desarrollo del ser humano</p> <p>Realizan disertaciones referentes a las diversas religiones del mundo y sus características.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana retomamos trabajo en el libro, página 50 y 51.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que, durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos a trabajar en un nuevo concepto, “autoestima” y su importancia para el cumplimiento de las metas y sueños personales.</p> <p>Durante la clase buscaremos analizar y comprender este nuevo concepto, además de evaluar nuestro nivel de autoestima.</p> <p><i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</i></p>