



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	23 AL 26 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 trabajarán en la interpretación de lenguaje figurado en su libro del estudiante (p. 104-107 y 113-115) como también vocabulario contextual. Además, se realizará el control semanal correspondiente a partir de un texto dramático.</p> <p><i>Se solicita a los estudiantes que traigan o mantengan en el colegio sus libros ministeriales y Contextos ya que se trabajan constantemente en clases.</i></p> <p>Club de lectura: Debate</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana seguiremos repasando números racionales y sistemas de ecuaciones. Además, seguiremos trabajando</p>



	<p>semejanza de triángulos utilizando el libro Foco Matemático.</p> <p>Se realizará un ensayo SIMCE con todos los estándares de aprendizaje con nota, estos serán tomados en las siguientes asignaturas:</p> <p>II°A inglés (jueves) II°B Inglés (jueves) II°C Inglés (jueves) II°D Taller de orientación - Música (viernes)</p> <p>¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana trabajan para el proyecto English day, donde los estudiantes verán y trabajarán una película designada por nivel (Shrek), de la cual extraerán una escena para caracterizarla en las semanas posteriores.</p> <p>See you!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana realizaremos la prueba parcial. Los contenidos son:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sociedad chilena a mediados del siglo XX- Migración campo-ciudad- Transformaciones demográficas- Reformas (agraria y educacional)- Chilenización y nacionalización del cobre <p>¡Que tengan una buena semana y recuerden tener su texto del estudiante! 😊</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograran conocer las etapas y las características del ciclo celular meiótico</p> <p>Actividad: realizarán guía sobre mitosis y meiosis.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana continuaremos comprendiendo las Leyes de Newton. Además, aplicarás lo aprendido a la resolución de problemas.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>



QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la clasificación de compuestos orgánicos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes clasifican diferentes compuestos orgánicos de la vida cotidiana según sean hidrocarburos, oxigenados, halogenados o nitrogenados.</p> <p>Se les recuerda además que aquellos estudiantes seleccionados en la feria científica deberán presentar sus proyectos el día 26 de octubre.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: “Lámparas realizadas con un propósito 4R”</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 3 de actividad:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Continuidad. A partir de diseño debe presentar materiales. Para el circuito eléctrico son 2 metros de cable eléctrico; Un portalámparas con casquillo; Un interruptor; Un enchufe; Tijeras. (evaluación) y materiales personalizados (definidos en diseño) para el comienzo de estructura de lámpara y pantalla. <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p> <p>Orden de actividades por semana</p> <ol style="list-style-type: none">1. Diseñar en hoja de block y pintar, definir materiales para lámpara2. Creación de circuito3. Elaboración pantalla4. Ensamblado de pantalla y circuito Evaluación
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuamos la unidad N°3 sobre: “Deporte colectivo: Tenis de mesa”. Esta clase es teórica, en donde conoceremos diversos golpes del deporte y conocerán indicadores de vida saludable.</p> <p>Se debe asistir con uniforme tradicional.</p> <p><u>Recuerda asistir con:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Bloqueador solar.- Cuaderno de educación física.



	<p>- botella de hidratación (agua).</p> <p>Los estaré esperando.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes Conocen la rúbrica para evaluar la cueca. Interpretan su cueca a elección en grupos. “No olvidar su instrumento musical” (pandero).</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes nuestra clase será PRÁCTICA aprendernos los pasos básicos de la danza correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional escogida por ustedes en forma grupal.</p> <p>Debes presentarte con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">● Buzo institucional.● Cuaderno de educación física o folklore.● Botella de agua.● Uso de <u>gorro y bloqueador</u> por las altas temperaturas. <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> <p>Realizan Prueba de las Religiones del mundo.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: Realizaremos un test de intereses de la Universidad Andrés Bello.</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, trabajaremos “La Percepción de nuestro entorno”. Es decir, como apreciamos y aportamos a que nuestro ambiente sea el apropiado para desarrollarnos de manera óptima.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

Durante la sesión realizaremos una actividad práctica que nos permitirá identificar los aspectos positivos de nuestro entorno escolar y cómo podemos aportar para que cada día sea mejor.

¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊