



AGENDA SEMANAL I° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	09 al 12 DE MAYO 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>Los y las estudiantes tendrán el intensivo de la asignatura, en el que se ejercitarán las habilidades de comprensión lectora (localizar, interpretar y evaluar) a partir de textos del género narrativo e informativo. Posteriormente, realizarán un control de salida evaluado sobre el contenido tratado durante el intensivo.</p> <p>Club de lectura: Los y las estudiantes trabajarán y presentarán sus discursos públicos a partir del texto "Hacia rutas salvajes" de Jon Krakauer.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizará durante las horas de clases el intensivo del primer trimestre, donde repasaremos los contenidos que serán evaluados en la Prueba Solemne del martes 16 de mayo. Los conceptos a repasar son los siguientes:</p>



	<p>Potencias de base y exponente racional</p> <ul style="list-style-type: none">● Resolver potencias con exponente entero y racional.● Aplicar propiedades de las potencias. <p>Raíces enésimas</p> <ul style="list-style-type: none">● Resolver raíces enésimas● Operaciones y descomposición de raíces enésimas● Racionalización <p>Se realizará una evaluación con nota sobre los temas tratados en el intensivo.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Comenzaremos a repasar los contenidos para la prueba solemne del 17 de mayo.</p> <p>Contenidos</p> <p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none">- Furniture- Experiences <p>Function</p> <ul style="list-style-type: none">- Expressing past experiences with present consequences <p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none">- Present Perfect- Past participle verbs <p>Reading and listening comprehension</p> <p>Además, se practicarán las habilidades de speaking.</p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes:</p> <p>Esta semana realizaremos nuestro intensivo para preparar de la mejor forma posible nuestra prueba solemne.</p> <p>Además, deberán traer materiales y ornamentos para decorar nuestras salas y fachadas debido a la festividad del Mes del mar. El resto de las comisiones traer sus avances respectivos.</p> <p>Que tengan una excelente semana.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos para la prueba solemne.</p> <p>Actividad: desarrollarán guía de actividades.</p> <p>TEMARIO PRUEBA SOLEMNE:</p> <ul style="list-style-type: none">● Estructuras y funciones del sistema nervioso● Lóbulos cerebrales● Tipos de neuronas



	<ul style="list-style-type: none">● Impulso nervioso● Tipos de sinapsis <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana se realizará durante las horas de clases el intensivo del primer trimestre, donde repasaremos los contenidos que serán evaluados en la Prueba Solemne del miércoles 17 de mayo.</p> <p>Los conceptos para repasar son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">● Magnitudes escalares y vectoriales.● Representación de vectores● Módulo de un vector● Unidad 1: Movimiento Rectilíneo<ul style="list-style-type: none">- Parámetros que permiten describir el movimiento: posición, trayectoria, distancia recorrida y desplazamiento.- Itinerario de un Móvil (gráficos, tablas y funciones)- Rapidez y velocidad media <p>Se realizará un control con nota acumulativa sobre los temas tratados en el intensivo.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos de:</p> <ul style="list-style-type: none">- Concepto de Solución Química- Componentes de una solución (soluteo y solvente)- Tipos de soluciones químicas (sólidas, líquidas y gaseosas)- Soluciones Insaturadas, Saturadas y Sobresaturadas- Concepto de Solubilidad (Ejercicios de Gráficos)- Factores que afectan la solubilidad- Laboratorios y Demostraciones realizadas en clases. <p>Actividad: los y las estudiantes realizan de manera individual una guía de trabajo proporcionada por el docente. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad1: Mejorando el uso de los recursos.</p> <p>Los estudiantes aprenden sobre recursos naturales y el cuidado del medio ambiente. Para continuar la actividad del video, los estudiantes aprenden a realizar un storyboard donde podrán tener consideración como será el video antes de su realización.</p> <p>Actividad: Realizar un storyboard considerando guion y detalles de grabación.</p> <p>*La actividad se realiza durante clases*</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes. Esta semana iniciaremos una nueva unidad, que tiene como objetivo desarrollar habilidades en el deporte colectivo: "Balonmano".</p>



	<p>No olvidar Material:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno● Buzo del Colegio● Botella de agua● Bloqueador solar <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 el estilo musical “La Cumbia” 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> <p>- Retroalimentación de la Prueba formativa N°1. calificaciones</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Queridos estudiantes, esta semana en nuestra clase deben practicar la coreografía del baile escogido por ustedes en forma grupal.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">★ Buzo institucional o color azul.★ Cuaderno de folklore.★ Una botella de agua para hidratarte.★ Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. <p>¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 1: “Importancia y necesidad de pasar del egocentrismo infantil a un altruismo que hace crecer”.</p> <p>OA 3 Investigar la vida de personas que son ejemplo de altruismo para la Iglesia y su patria.</p> <p>Realizan guía evaluada de personajes altruistas de nuestra época y su impacto en el mundo moderno.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Evaluar la importancia de adquirir y sostener hábitos saludables que favorezcan la realización de tu proyecto de vida.</p> <p>Responden autoevaluación en Classroom del Taller de Orientación.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar de esta semana, Continuaremos con la realización de la evaluación actitudinal por parte del docente, la cual buscará retroalimentar actitudes tales como el respeto, la responsabilidad y la motivación por parte de nuestros estudiantes hacia las actividades escolares.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

Además, se realizará una actividad breve con el fin de que puedan reflexionar sobre los resultados obtenidos.

¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊