



AGENDA SEMANAL 1º TRIMESTRE			
NIVEL	IIº MEDIO	SEMANA	24 AL 28 DE JULIO 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	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 realizarán la primera evaluación corporativa tipo SIMCE. También se comenzará a ejercitar la habilidad de localizar/rastrear información a través de la lectura de diversos textos escritos y audiovisuales de opinión. Se realizará el control semanal correspondiente.</p> <p>Club de lectura: Potenciando nuestra escritura creativa</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana seguiremos con el contenido de ecuaciones cuadráticas, resolución por fórmula general y determinante. Además, se comenzará el contenido de función cuadrática.</p> <p>El día martes 25 de julio se realizará un ensayo SIMCE Corporativo de los</p>



	<p>siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">● Operatoria números enteros y racionales● Potencias, raíces, logaritmos y sus propiedades● Ecuaciones de primer grado y sistemas de ecuaciones● Productos notables● Teorema de Tales● Producto de vectores con escalares● Distribución de datos en nube de puntos● Regla multiplicativa de la probabilidad <p>¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana practicaremos el uso de might/may/will.</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 temáticas específicas de la Guerra Fría, como lo son la carrera espacial y dictaduras en América Latina mediante ppt, videos de apoyo y fuentes visuales.</p> <p>Para quienes deben la evaluación parcial de la asignatura deberán desarrollarla el lunes 24 a las 14:30 hrs. en la sala del III° B.</p> <p>Que tengan una excelente semana 😊</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer los métodos de planificación familiar.</p> <p>Actividad: Completan cuadro comparativo sobre los diferentes métodos. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana, analizaremos utilizando conceptos cinemáticos, herramientas gráficas y modelos matemáticos, el movimiento rectilíneo uniformemente acelerado de un objeto (M.R.U.A). Además, reconocerás tipos de movimientos verticales: caída libre, lanzamiento vertical hacia arriba y lanzamiento vertical hacia abajo, y sus características.</p>



	Saludos cordiales
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán realizar ejercicios sobre estequiometría en soluciones.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente sobre estequiometría en soluciones.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 2: Oportunidades y desafíos de la tecnología en la actualidad</p> <p>Los estudiantes recuerdan el concepto de recurso y se vincula a los recursos que puedan acceder para su beneficio. Es por que deben realizar un trabajo escrito en lenguaje culto formal, donde se ofrezca un servicio con fines de lucro para ofrecer en el colegio.</p> <p>La pauta de evaluación se dará en clases.</p> <p>Los trabajos que obtengan la calificación mayor serán derivados para una aprobación. De eso depende que se pueda realizar el proyecto diseñado por ellos mismos en octubre del 2023 con la ayuda de sus compañeros.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana corresponde nuestra clase teórica en la cual iniciaremos contenidos sobre nuestra Danza nacional: La Cueca. Prepararemos la próxima Yincana sobre identificar huesos.</p> <p>No olvidar Material:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Cuaderno</u>• <u>Uniforme institucional</u>• <u>Botella de agua</u> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>INTERPRETAN La Canción “Cariñito” 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>Deben traer instrumentos ya que se comenzará a trabajar un nuevo repertorio, el no traerlo lo perjudica en su proceso de aprendizaje y por consecuencia en su posterior evaluación.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes esta semana nuestra clase será de carácter teórico explicaré y resolveré dudas respecto a la danza escogida por el curso.</p> <p>Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">★ Cuaderno Amarillo.★ Buzo Institucional.★ Botella de agua para Hidratar. <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesor Marcos y Profesora Francisca.</p>



	¡Nos vemos!
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 3: “Creados para amar con nuestra afectividad y sexualidad</p> <p>OA_10 Fundamentar las características afectivas de los adolescentes y sus efectos</p> <p>Dan cuenta de las características diferenciadoras y complementarias de los Jóvenes mediante un esquema</p> <p>Presentar los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cartón piedra tamaño hoja de block 99• Tijeras• pintura de acrílicos (opción tempera y cola fría)• pincel• vaso, hoja de diario, mezclador
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Estimados/as Estudiantes: esta semana trabajaremos con el texto de orientación el módulo 2 de “Entre todos nos cuidamos”.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que, durante la semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos trabajando la “Motivación”, esta vez aplicada al ámbito escolar.</p> <p>Reforzaremos la importancia de sentirnos motivados, para el cumplimiento de nuestras metas y sueños en todo ámbito de la vida.</p> <p>Materiales Actividad:</p> <ul style="list-style-type: none">- Letra de una canción que te motive o tenga frases motivadoras.- Destacador.- 2 hojas de cartulina de algún color claro que te guste.- Plumón. <p><i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</i></p>