



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	17 AL 21 DE JULIO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Fernanda Bravo	<a href="mailto:genesis.chacon@colegiosantamariademaipu.cl">genesis.chacon@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	<a href="mailto:carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl">carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Paula Correa	<a href="mailto:paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl">paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	<a href="mailto:fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Ximena Sasso	<a href="mailto:ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl">ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Karla Riquelme	<a href="mailto:karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl">karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	<a href="mailto:sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl">sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Los y las estudiantes realizarán la evaluación de la lectura complementaria “La Ciudad de las Bestias” de Isabel Allende. También se seguirá trabajando en la unidad 2, ejercitando las habilidades de comprensión lectora (localizar, interpretar y reflexionar) a partir de la lectura de textos orales y escritos de opinión.</p> <p><b>Club de lectura: Caligrafía - trazos</b></p>



MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana seguimos con el contenido de sistemas de ecuaciones y sus métodos de resolución.</p> <p><b>Se realizará control con nota acumulativa sobre el tema.</b></p> <p>¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana recordaremos lo aprendido anteriormente y leeremos un texto en donde se identifica el uso de both/although. Luego, prepararemos una presentación oral sobre una persona especial.</p> <p><b>Unidad 2: The people around us.</b></p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes:</p> <p>Esta semana de regreso de vacaciones continuaremos con la unidad. Nos centraremos en analizar la Revolución Rusa. Posteriormente comenzaremos la siguiente unidad: "Periodo Liberal en Chile".</p> <p>Que tengan una excelente semana</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer las interacciones ecológicas (parasitismo, depredación, comensalismo, amensalismo, mutualismo) y analizar las relaciones que se establecen entre los organismos en la naturaleza. Ejercitación enfocada en Habilidades del pensamiento científico.</p> <p>Actividad: durante la clase diferenciarán los tipos de interacciones ecológicas a través de ejemplos y casos concretos.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana, reconocerás fenómenos sonoros como la reflexión, la refracción, la absorción, la difracción, la interferencia y la resonancia en situaciones cotidianas.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación parcial de química.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes de manera individual rinden su evaluación parcial. Las fechas correspondientes son:</p> <p>IA 18 de Julio</p>



	<p>IB 20 de Julio IC 20 de Julio ID 21 de Julio</p> <p>Y el temario corresponde a:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Teoría de las Colisiones</li><li>- Ley de Conservación de la Materia</li><li>- Balance de ecuaciones</li><li>- Cálculo de masas moleculares.</li></ul> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio. Seguimos trabajando el proyecto solidario con relación a los abuelitos de la comunidad. Recuerden traer siempre sus materiales: Telar, lana gruesa, aguja de lana y crochet. La actividad se desarrollará por todo el segundo trimestre, por lo que el número de cuadros subió a 10. Para antes de vacaciones los estudiantes deben tener al menos dos cuadritos de lana ya realizados. Los cuales se evaluarán por técnica, trabajo en clases y responsabilidad de materiales.</p> <p><b>*La actividad se realiza en clases*</b></p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes retornamos de las vacaciones de invierno esta semana y continuamos con la unidad número 2 correspondiente a basquetbol. Esta clase será teórica donde seguiremos con la creación de un juego donde se debe mejorar técnica o táctica del basquetbol.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno de educación física.</li><li>- Uniforme institucional correspondiente a clase teórica.</li><li>- botella de hidratación(agua).</li></ul> <p><b>Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos. ¡Nos vemos!</b></p>
MÚSICA	<p>Los estudiantes INTERPRETAN la canción “El Guillatún” Practicando la técnica interpretativa de su instrumento a elección tales como el metalófono, melódica, flauta dulce y teclado (solo uno de ellos). Decodificación de cada una de las notas. Resuelven Guía de trabajo. Observan video con la partitura y el nombre de cada nota que se interpretará.</p> <p><b>NO OLVIDAR SUS INSTRUMENTOS.</b></p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad 3: Problemáticas del desarrollo en la adolescencia.</b> <b>OA_10 Reconocer las situaciones personales o sociales que provocan crisis en los adolescentes.</b></p>



	<p>Comprenden características propias de la adolescencia. Análisis de canción jealousy de Olivia Rodrigo y elaboran un papelógrafo.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes esperando que tuvieran un excelente descanso en sus vacaciones esta semana continuaremos con las clases teóricas de los pasos básicos y observando la secuencia de la coreografía, 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"><li>★ Cuaderno Amarillo.</li><li>★ Uniforme institucional.</li></ul> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesor. Marcos Rojas C. ¡Nos vemos!</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana retomaremos y reflexionaremos sobre los resultados del test de Kuder.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que, de vuelta de nuestras merecidas vacaciones, comenzaremos a revisar un nuevo tema propio de la “formación personal”. Durante la primera semana de vuelta de vacaciones en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar conversaremos sobre la “motivación”, es decir lo que te mueve a ser un mejor estudiante cada día y cumplir tus sueños.</p> <p>Desarrollaremos una actividad lúdica que buscará sacar lo mejor de ti.</p> <p>Materiales Actividad:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 hoja de cartulina del color que más te guste.</li><li>- tijera.</li><li>- pegamento en barra</li><li>- Plumón</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</b></p>