



| AGENDA SEMANAL 1º Trimestre | | | |
|--|---------------------|--|------------------------|
| NIVEL | 1º MEDIO | SEMANA | 26 AL 30 DE JUNIO 2023 |
| ASIGNATURA | DOCENTE RESPONSABLE | CORREO | |
| LENGUA Y LITERATURA | Paola Martín | paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl | |
| MATEMÁTICA | Carlos Bozo | carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl | |
| INGLÉS | Angeola Tirado | angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl | |
| HISTORIA | Kesia Ocaranza | kesia.ocaranza@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 | Ramón Arcos | ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl | |
| MÚSICA | Juan Leuthner | juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl | |
| FÉ Y CULTURA CATÓLICA | Ximena Sasso | ximena.sasso@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 continuarán ejercitando a partir de textos del género argumentativo, identificando la tesis y argumentos correspondientes.</p> <p>También se realizará actividad diagnóstica de comprensión lectora para identificar fortalezas y habilidades por mejorar.</p> <p>Club de lectura: Caligrafía</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>¡Que tengan una excelente semana!</p> <p>Saludos cordiales.</p> |
| INGLÉS | <p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana prepararemos un texto para hablar de una persona especial.</p> <p>Unidad 2: The people around us.</p> <p>Pens to paper!</p> |
| HISTORIA | <p>Estimados estudiantes.</p> <p>Esta semana continuaremos con nuestra segunda unidad, enfocándonos en las consecuencias de la Primera Guerra Mundial. Esto con PPT y videos para analizar.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> |
| BIOLOGÍA | <p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer la organización ecológica entre los seres vivos.</p> <p>Actividad: diferenciar los tipos de interacciones ecológicas: simbiosis, mutualismo, comensalismo, amensalismos, entre otros.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p> |
| FÍSICA | <p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana estudiaremos los diversos fenómenos ondulatorios asociados al sonido. Estos fenómenos ondulatorios son: reflexión, refracción, difracción, interferencia, resonancia y absorción.</p> <p>Recordar que durante esta semana se terminará de tomar nuestra primera evaluación parcial:</p> <p>1ºA jueves 29/06 1ºD Martes 27/06 (En Matemática)</p> <p>A continuación, indico temario para nuestra evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ondas y sus elementos- Clasificación de las ondas- Fenómenos ondulatorios (Reflexión, refracción, difracción, interferencia y absorción).- Sonido- Características del Sonido: Intensidad o volumen, tono o altura y timbre asociadas a una característica de las ondas sonoras. <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p> |



| | |
|-------------------|---|
| QUÍMICA | <p>Durante esta semana los estudiantes lograrán finalizar su guía de laboratorio sobre la ley de conservación de la materia.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes en los grupos de laboratorio desarrollan los ejercicios de la guía de ley de conservación de la materia. Además, se les recuerda a los estudiantes que la primera semana que vuelvan de vacaciones tendrán su evaluación parcial de química. Las fechas correspondientes son:</p> <p>IA 18 de Julio IB 20 de Julio IC 20 de Julio ID 21 de Julio</p> <p>El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Teoría de las Colisiones- Ley de Conservación de la materia- Balance de ecuaciones- Cálculo de masas moleculares. <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p> |
| TECNOLOGÍA | <p style="text-align: center;">Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio.</p> <p>Seguimos trabajando el proyecto solidario con relación a los abuelitos de la comunidad.</p> <p>Recuerden traer siempre sus materiales: Telar, lana gruesa, aguja de lana y crochet.</p> <p>La actividad se desarrollará por todo el segundo trimestre, por lo que el número de cuadros subió a 10.</p> <p>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>*La actividad se realiza en clases*</p> |
| ED FÍSICA Y SALUD | <p>Estimados estudiantes esta semana continuamos con la unidad número 2 correspondiente a basquetbol. Esta clase será práctica donde seguiremos con el deporte colectivo a través de un circuito para evaluar la técnica.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de educación física.- Buzo institucional.- Botella de hidratación(agua). <p>Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos.</p> <p>¡Nos vemos!</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).</p> <p>Decodificación de cada una de las notas, resuelven Guía de trabajo.</p> <p>Observan video con la partitura y el nombre de cada nota que se interpretará</p> |



| | NO OLVIDAR SUS INSTRUMENTOS. |
|------------------------------------|---|
| FE Y CULTURA CATÓLICA | <p>Unidad 2: Varón y mujer, llamados a la complementariedad, la comunión y la fecundidad.</p> <p>OA-6: Analizar el desarrollo de la identidad sexual del ser humano, en cuanto varón y mujer.</p> <p>DSI. ¿Qué es D.S.I.? Conocen la DSI y sus principales características y Aporte Iglesia.</p> <p>Organizan la liturgia de curso de Pentecostés.</p> <p>el material se enviará a sus correos.</p> |
| TALLER FOLKLORE | <p>Estimados estudiantes, esta semana continuaremos practicando y aprendiendo los pasos básicos y 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 práctica.</p> <ul style="list-style-type: none">★ Una botella de agua para hidratarte.★ Buzo institucional <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesor. Marcos Rojas C.</p> <p>¡Nos vemos!</p> |
| TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL | <p>Estimados/as Estudiantes: esta semana retroalimentaremos el test de kuder, realizado la semana anterior.</p> |
| TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR | <p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, durante esta semana seguiremos abordando la “Autonomía” desde el ámbito académico/ escolar la cual es fundamental para el desarrollo integral de cada persona.</p> <p>Desarrollaremos la “Autonomía escolar”, realizando planner y/o díptico diseñado para apoyarnos en nuestro quehacer escolar.</p> <p>Materiales Planner:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 hoja de cartulina del color que más te guste.• Tijera.• 1 Cinta de embalaje.• Plumón permanente de punta fina.• Elementos para decorar el planner. <p>Materiales Díptico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Una foto de tu lugar de estudio.• Unas fotos de los materiales que utilizas para estudiar.• Una cartulina española de un color claro• Plumón• Elementos para decorar el díptico. <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p> |



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl