



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	03 AL 06 DE ABRIL 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Génesis Chacón	genesis.chacon@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	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@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 leen comprensivamente textos pertenecientes a la unidad 1: La libertad como tema literario (narrativa y lírica) y opinan fundamentando acerca de diferentes aspectos de los textos leídos y el mundo que los conforma.</p> <p>El día martes 04 de abril, deben rendir el Diagnóstico Integral de Aprendizajes (DIA - LENGUAJE) DESDE LAS 15:00 HASTA LAS 21:00 Hrs, para ello debes acceder a la plataforma: https://dia.agenciaeducacion.cl/login y completar tu rut y contraseña la cual estará indicada en tu classroom de Lenguaje. ÉXITO.</p> <p>Se realizará actividad de comprensión lectora, donde se identifican los elementos del romanticismo en la literatura. Además, se tomará la evaluación parcial de lenguaje.</p>



	<p>Club de lectura: Creación y edición de microcuentos para Santiago en 100 palabras.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se seguirán resolviendo operaciones con números racionales (adición, sustracción, multiplicación y división), mediante una guía de ejercitación.</p> <p>Además, el día miércoles 5 de abril se realizará la evaluación DIA de Matemática de manera virtual luego del término de su jornada presencial. El horario será de 15:00 a 20:00 horas y el link para la evaluación será publicado en la plataforma Classroom el día de la prueba.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana los estudiantes identificarán, utilizarán vocabulario y estructuras para expresar situaciones pasadas (simple past). Se inicia ciclo de práctica de examen estandarizado KET.</p> <p>Unit 1: Days gone by Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes: Esta semana nos mantenemos trabajando la Unidad N°1 “Estado nacional y liberalismo en Europa y América” para ello nos enfocaremos en la configuración de los Estados Nacionales Republicanos con la definición de conceptos claves. Además, esta semana tendremos nuestra evaluación parcial.</p> <p>Los contenidos a evaluar son:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ilustración- Burguesía- Liberalismo Político- Liberalismo económico- Estado nacional <p>Que tengan una excelente semana</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán plasmar su aprendizaje en la prueba parcial de Biología. Luego al terminar la prueba desarrollarán una guía de aprendizaje.</p> <p>Actividad: guía de aprendizaje sobre: “La historia evolutiva contada por los fósiles”.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana iniciaremos nuestra primera Unidad: <u>Ondas y Sonido</u>. Comprenderás el concepto de onda y los diferentes criterios para clasificarlas.</p> <p>CURSO 1° C PRUEBA DE NIVEL 1°C: miércoles 05 de abril</p> <p>A continuación, indico el temario para nuestra evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none">-Magnitudes físicas fundamentales y derivadas.-Sistemas de unidades.-Conversión entre unidades de longitud masa y tiempo.-Concepto de onda-Criterios de clasificación de ondas
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer las partes de una ecuación química.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan la actividad APLICA de la página 15 de su texto escolar. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Desarrollo e Implementación de un Servicio.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno o croquera● lápices <p>*Los trabajos y guías se realizan en clases*</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes seguimos con el desarrollo de la condición física. Durante esta semana desarrollaremos, una batería de ejercicios de velocidad de reacción y resistencia como principales y como complementarias:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fuerza- flexibilidad <p>No olvidar:</p> <ul style="list-style-type: none">- Polera de cambio.- Buzo institucional o azul marino.- Botella de agua.- Cuaderno <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de primero medio conocen las influencias europeas y africanas en la música latino americana.</p> <p>Trabajarán la canción “Fiesta de san Benito”.</p> <p>Ejercitación y dictados rítmicos.</p>



FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>SEMANA SANTA:</p> <p>OA: <u>Conocen el sentido cristiano del jueves santo y la institución de la Eucaristía.</u></p> <p>Los alumnos desarrollarán en clases una guía evaluada sobre la semana santa y sus principales hitos. Se realizarán preguntas de reflexión de textos bíblicos y de comprensión de los principales hechos.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Queridos estudiantes, esta semana en nuestra clase práctica continuaremos aprendiendo pasos y Diseñan la segunda parte de su coreografía del baile.</p> <p><u>Recuerda asistir con:</u></p> <ul style="list-style-type: none">★ Ropa deportiva. (buzo institucional)★ Cuaderno del taller (se puede usar el de educación física o del taller de deporte)★ botella con agua. <p>No olvides que nuestra clase teórica se realizará del 10 al 14 de abril. Los estaré esperando, con mucho ánimo.</p> <p>Profe. Francisca.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana Describirás elementos que pueden obstaculizar el desarrollo de tu proyecto de vida.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar, Seguiremos trabajando en el desarrollo del sentido de pertenencia. Realizaremos y presentaremos nuestra actividad acerca de las tradiciones de nuestro colegio.</p> <p>Por último, seguiremos reforzando la participación en nuestro concurso “Diseña una versión creativa de nuestra insignia” dando las instrucciones y bases del concurso.</p> <p>Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!</p>



FECHA	ASIGNATURA/PLATAFORMA	NIVEL	HORARIO
Lunes 03 abril	Área Socioemocional	4º a IVº medio	15:00 a 21:00 horas <i>*1º a 3º básico presencial en clase de Orientación.</i>
Martes 04 abril	Lectura	2º básico a IIº medio	15:00 a 21:00 horas <i>*2º básico C 8:00 a 13:00 horas</i>
Miércoles 05 abril	Matemática	3º básico a IIº medio	15:00 a 20:00 horas
Jueves 06 de abril	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	5º a 8º básico	<i>15:00 a 21:00 horas</i>
Lunes 03 al jueves 06 abril	Escritura	5º y 6º básico	<i>Presencial en clase de Lenguaje.</i>