



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	20 AL 24 DE JUNIO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl">Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Claudia Araneda Contreras	<a href="mailto:claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Natalie Vásquez Rosales	<a href="mailto:Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Nicole Ruiz Urtubia	<a href="mailto:nicole.ruiz@colegiosantamariademaipu.cl">nicole.ruiz@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Rodrigo Caro Lizama	<a href="mailto:rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl">rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Esta semana los y las estudiantes continúan la unidad 3 “Relatos de misterio”, realizan una guía de vocabulario y refuerzan habilidades de comprensión lectora que servirá de estudio para la evaluación corporativa de Lenguaje que será aplicada el día 24 de junio.</p> <p>Habilidades de comprensión lectoras a evaluar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Localizar</li><li>•Interpretar y relacionar</li><li>•Reflexionar</li></ul> <p>Tipología textual para evaluar:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.Textos literarios (dos textos)</li><li>-Género narrativo (dos textos)</li><li>2.Textos no literarios (un texto)</li><li>- Textos informativos (dos textos)</li><li>- Texto discontinuo (infografía)</li></ol> <p>Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con el ppt que se subirá al Classroom.</p> <p>Club de lectura: Relatos policiales.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes iniciarán un nuevo OA que consiste en conocer Funciones. Sus representaciones, cálculo y significado.</p> <p>Esta semana se realizará la evaluación de control semanal en la que se evaluarán los contenidos del objetivo de aprendizaje de Álgebra: Ecuaciones y Funciones.</p> <p>Uso del texto o cuadernillo de actividades se hará en las clases N° 1-2-3 de la semana.</p>



	<p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas del texto del estudiante de la 90 a la 95 y el cuadernillo de actividad de la página 54 a la 61 que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán analizar los resultados del transporte de agua en los tejidos vegetales, además describirán el proceso de ósmosis y los mecanismos de transporte activo.</p> <p>Durante la clase los estudiantes toman la masa de los trozos de papa colocados en cada uno de los medios. Para esto es necesario traer un colador pequeño.</p> <p>Trabajan con las páginas del libro 75,76,77 y 78</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán trabajar en sus hogares con las páginas anteriormente mencionadas</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar la configuración electrónica de los elementos y los números cuánticos a través de una guía de aplicación.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan en grupos los ejercicios propuestos en la guía de aplicación.</p> <p>Además, se les recuerda a los estudiantes que esta semana tendrán que rendir el primer y segundo control de tabla periódica. Aquellos que rindan el primer control tendrán que aprenderse el nombre y símbolo de los elementos del 1 al 20 (hidrógeno al calcio) y aquellos que rindan el segundo control tendrán que aprenderse los elementos del 1 al 40 (hidrógeno al circonio). Las fechas para rendir dichas evaluaciones son las siguientes:</p> <p>8A: 22 de Junio (control nº2)</p> <p>8B: 22 de Junio (control nº2)</p> <p>8C: 20 de Junio (control nº1)</p> <p>8D: 22 de Junio (control nº2)</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma guía proporcionada por el profesor.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes seguirán reconociendo magnitudes eléctricas fundamentales como lo son: la intensidad de corriente, voltaje y resistencia eléctrica. Esta semana comprenderán el concepto de Resistencia eléctrica.</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 100 a la 107 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</p>
HISTORIA	<p>Durante esta semana continuaremos con los contenidos de la unidad, se trabajará en base a los contenidos de “las reformas de la Iglesia Católica, caracterizando el rol de Martín Lutero. Trabajaremos con PPT y videos.</p> <p>Día Jueves 23 de junio se realizará la Prueba Corporativa de Formación ciudadana, donde quienes obtengan sobre el 70% de logros tendrán un 7,0 en la asignatura de historia...</p>



	<p>Para los alumnos que por diversos motivos no asisten a clases deben trabajar con el texto de estudio: la pág. 31-32. En caso de no tener el libre pueden ingresar al siguiente link <a href="https://mitextoescolar.mineduc.cl/">https://mitextoescolar.mineduc.cl/</a></p>
INGLES	<p>Durante esta semana los alumnos utilizan el vocabulario de la unidad en el contexto de textos escritos y orales. * Se realiza la sesión de entrenamiento KET de lectura. Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a Classroom semanalmente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Las y los estudiantes Generan un invento tecnológico, identificando una necesidad o problema, generando una idea de invento y un objetivo concreto.</p>
ARTES	<p>ARTES Expresar y crear visualmente / Appreciar y responder frente al arte OA1-OA5 OA: Reconocer e investigar Variaciones en el Arte y aplicar en la reproducción de un paisaje de arte nacional.</p>
MÚSICA	<p>Las y los estudiantes que faltan rinden su evaluación de la canción “Los caminos de la vida”. (alumnos que no lo realizaron presencial). envían al Classroom un video de la evaluación instrumental de las canciones Comienza el trabajo en forma grupal, para interpretar la canción en formato de Conjunto instrumental. Los estudiantes que están en sus casas realizarán un vídeo interpretando la canción, que enviarán a través del Classroom.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana desarrollaremos actividades para mejorar nuestra condición física, y determinar cuál es la intensidad del ejercicio según los dos métodos aprendidos en la clase anterior. Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●Cuaderno.</li><li>●Ropa deportiva.</li><li>●Útiles de aseo.</li><li>●Botella de agua.</li></ul> <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma Classroom de la asignatura.</p>
FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana continuaremos con la evaluación de la coreografía realizada en la unidad 1. ●No olvide su pañuelo y revise la pauta de evaluación que se encuentra en su cuaderno. Información importante: Los alumnos/as que no se presenten en forma presencial por diversos motivos tendrán que realizar una actividad que estará disponible en la plataforma Classroom de la asignatura. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	<p>Queridos/as estudiantes: Esta semana terminaremos con nuestra temática “Hábitos de Estudio”.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

	<p>Finalizamos con la reflexión acerca de nuestros propios hábitos de estudio y realizaremos una planificación de nuestros tiempos, que nos permitirá optimizarlos y enfocarnos en nuestras metas y logros.</p> <p>Por último, realizaremos un origami para regalarlo a compañeros de otros cursos.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-3 hojas de cartulina o papel lustre</li><li>-1 plumón negro</li></ul>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Tema: Liturgia de Curso</p> <p>OA: "Preparar Liturgia de curso II Trimestre".</p> <p>Los estudiantes conocen el tema de la Liturgia de curso, que es Pentecostés, y se inician las inscripciones de los distintos cargos. Se comienza a preparar la Liturgia según grupo de trabajo.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el Classroom de la asignatura.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ R.B.D. 25198-4  
Avda. Los Pajaritos 4201/ Fono: 27444081 - 95083 5807/ Maipú  
[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

#### **CALENDARIO DE EVALUACIONES CORPORATIVAS Nº 2 - 2022**

La Corporación San Isidoro, a la cual pertenece nuestro Colegio, durante el presente este año escolar desarrollará evaluaciones para monitorear los aprendizajes de los estudiantes en las asignaturas Científico – Humanistas.

**Artículo 31:** *Evaluaciones Externas y Corporativas*

*Los estudiantes que obtengan un 70% de logro en estas evaluaciones optarán a una nota 7,0 en la asignatura correspondiente.*

*Las evaluaciones que se realizarán durante el año son las siguientes:*

- *Evaluación Corporativa de Objetivos de Aprendizajes Priorizados en las asignaturas de Lenguaje, Matemática, Historia y Ciencias.*

Las segundas evaluaciones corporativas que se aplicarán serán:

FECHA	EVALUACIÓN	NIVEL
23 de junio	<b>Formación Ciudadana (Historia)</b>	1º básico a IVº medio
24 de junio	<b>Comprensión Lectora (Lenguaje)</b>	1º básico a IVº medio

**Dirección**  
**Colegio Santa María de Maipú**