



AGENDA SEMANAL II° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	8 DE AGOSTO 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Paz Ramírez	paz.ramirez@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	M Isabel Rubilar	mariaisabel.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Claudia Araneda	claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Luz Marina Gutiérrez	luz.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo Araya	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	M José Zárate	maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
Coord. Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	Los y las estudiantes leen y analizan textos argumentativos. Realizan control semanal. Club de lectura: Identifican y analizan las características de diversos textos. En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de classroom.
MATEMÁTICA	Durante esta semana las y los estudiantes comenzarán a trabajar con sistemas de ecuaciones, reconociendo diferentes métodos de resolución como la reducción, igualación o sustitución. Se realizará un control con nota acumulativa sobre el tema. Se realizará una prueba corporativa sobre los contenidos vistos en clases. Se utilizará el texto del estudiante durante la clase N°2 de la semana. <u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 70, 71 y 72 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u>



INGLÉS	<p>Durante esta semana los alumnos practican la estructura gramatical “Presente perfecto” para expresar situaciones que iniciaron en el pasado y continúan hasta el presente. Además, prepararán su evaluación oral la que dará lugar el día viernes 12/08</p> <p>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a classroom semanalmente.</p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, donde comenzaremos con los contenidos de la Unidad n°2: “Progreso, industrialización y crisis: conformación e impactos del nuevo orden contemporáneo en Chile y el mundo”, el primer contenido es explicar que la ocupación de la Araucanía fue una política de Estado que afectó profundamente a la sociedad mapuche, considerando la acción militar, la fundación de ciudades, la extensión del ferrocarril, la repartición de tierras y la reubicación de la población mapuche en reducciones.</p> <p>Durante la semana se realizará Prueba Corporativa de Historia.</p> <p>Los/as estudiantes que por diversos motivos no asistan a clases deben leer las siguientes páginas 160- 167.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana lograrán explicar la organización de la biodiversidad en sus distintos niveles como organismo, comunidad, población, entre otros. Trabajan con el texto en las páginas 56- 59.</p> <p>Durante la clase, realizan control clase a clase.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán trabajar con las páginas anteriormente mencionadas.</p> <p>La Prueba corporativa de ciencias naturales se aplicará en la asignatura de química.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, conocerás el espectro electromagnético. También comprenderás las características y propagación de la luz (viaja en línea recta, formación de sombras y su rapidez de propagación, entre otras).</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 36 a la 39 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán evaluar sus aprendizajes a través de una evaluación parcial.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan de manera individual la evaluación parcial. El temario es:</p>



	<ul style="list-style-type: none">- Ley de conservación de la masa- Balance de ecuaciones químicas- Cálculo de masa molecular- Mol y número de Avogadro- Cálculo de gramos <p>Las fechas y horarios de la evaluación están por confirmar. <i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un repaso de los contenidos mencionados anteriormente.</i> Prueba corporativa ciencias naturales (en horario de clases): 1ºA: Martes 9 de Agosto 1ºB: Martes 9 de Agosto 1ºC: Martes 9 de Agosto 1ºD: Miércoles 10 de Agosto</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	OA1 UNIDAD I Resolución de problemas tecnológicos OA: Evaluar las debilidades y amenazas del problema o necesidad identificada. Los estudiantes comparten en el classroom su análisis FODA.
ED FÍSICA Y SALUD	Queridos estudiantes, durante esta semana se finalizará la evaluación práctica N°1 correspondiente al deporte colectivo básquetbol. Recuerda asistir con: <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● Botella de agua.● Polera de cambio● Vestimenta adecuada para la clase. <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. ¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	Los y las estudiantes presentan trabajos de investigación grupal. Entregan trabajo de nota acumulativa. Comienzan la práctica instrumental de repertorio elegido.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 3: Problemáticas del desarrollo en la adolescencia. Tema: Adolescencia, etapas del Desarrollo humano y amor Eros y Ágape OA_10: “Reconocer las situaciones personales o sociales que provocan crisis en los adolescentes”. Los estudiantes al reconocer las distintas problemáticas de la adolescencia se reúnen en grupos de no más de 4 integrantes para realizar trabajo sobre las etapas del ser humano relacionando las problemáticas de las otras etapas con la adolescencia. Realizarán un “Lapbook” con el tema “Las Problemáticas en la adolescencia”, para ello deberán traer los siguientes materiales: Un Sobre de cartulina española varios colores, tijeras, pegamento, plumones de más de un color, papel entretenido, imágenes impresas del tema, gomaeva. Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura.
TALLER FOLKLORE	Estimados Alumnos: Esta semana iniciaremos con la danza correspondiente a la Unidad 2 de la asignatura.



	<p>Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno.- Ropa deportiva.- Botella de agua. <p><i>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.</i></p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Queridos/as estudiantes les contamos que continuaremos con nuestro tema: “Estrategias de Estudio”. Durante la semana revisaremos otra de las estrategias más importantes para estudiar, “EL RESUMEN”.</p> <p>Realizaremos una actividad lúdica de trabajo colaborativo y luego nos prepararemos para poner en práctica la realización de un breve resumen.</p> <p>¡Prepárense para aprender y practicar lo que ya saben!</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tres hojas blancas- Lápiz mina o pasta según nivel <p>Destacador</p>