



AGENDA SEMANAL 1º Trimestre			
NIVEL	1º MEDIO	SEMANA	25 de Julio 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 Gutierrez	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	<p>Para esta semana los y las estudiantes harán un repaso del texto argumentativo como preparación para un control. Además, deben traer su libro de lectura domiciliaria "La ciudad de las bestias" de Isabel Allende para iniciar la preparación de la exposición de un capítulo del libro por equipos de trabajo.</p> <p>Club de lectura: Identifican características de poesía visual y graffitis en relación al género lírico a través del uso de ejemplos visuales y escritos.</p> <p>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de classroom.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes seguirán trabajando con los productos notables, reconociendo la suma por su diferencia y el producto de binomios con término común.</p>



	<p>Se realizará un control con nota acumulativa sobre el tema.</p> <p>Se utilizará el texto del estudiante en las clases N° 2 y N°3 de la semana.</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 47 y 49 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los alumnos identifican la estructura gramatical “Presente perfecto” para expresar situaciones que iniciaron en el pasado y continúan hasta el presente.</p> <p>* Se revisan los KET realizados en clase procediendo a poner dicha nota.</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 continuaremos con los contenidos de la unidad n°1” Construcción de estados naciones en Europa, América y Chile” Caracterizando la consolidación del Estado Chileno, considerando los periodos presidenciales conservadores desde los años 1831-1861, con sus respectivas características políticas, económicas y sociales.</p> <p>Los/as estudiantes que por diversos motivos no asistan a clases deben leer las siguientes páginas 48-51.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer la definición de especiación a través de la macroevolución. Además de esto se realizará la retroalimentación de la prueba solemne</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar el material en classroom.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana iniciaremos nuestra segunda unidad: Luz y Óptica geométrica. En nuestra primera clase, comprenderás el desarrollo histórico acerca de lo que se pensaba sobre la naturaleza de la luz (Modelos corpuscular y ondulatorio) , y como dichas contribuciones permitieron consolidar la actual idea acerca de la luz.</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 reforzar sus conocimientos sobre balanceo de ecuaciones, mol y masas moleculares a través de ejercicios del texto escolar.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan las páginas 46 y 47 del texto escolar.</p> <p>Además, se les recuerda a los estudiantes que durante la semana se rendirán los controles de balance de ecuaciones y masas moleculares pendientes. Las fechas correspondientes son:</p> <ul style="list-style-type: none">- 26 de Julio - 1ª Control N°1 Balance de Ecuaciones y Masas Moleculares. <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares las mismas páginas indicadas.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>OA1</p> <p>OA: Comprender que es el análisis FODA. Para desarrollar un servicio que aporte al sistema socioemocional del colegio SMM.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana continuarán desarrollando la evaluación N°1 del II° trimestre sobre un circuito motriz relacionado con el deporte basquetbol.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● Ropa deportiva.● Útiles de aseo.● Botella de agua. <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> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Presentan trabajos de investigación grupal.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Tema: Liturgias de curso</p> <p>OA: "Realizar Liturgias de curso".</p> <p>Los estudiantes realizan su Segunda Liturgia de curso, bajo el tema de Pentecostés, La llegada del Espíritu Santo. Es su primera evaluación del segundo Trimestre 2022.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: ¡Ya hemos RECARGADO las PILAS!</p> <p>¡Feliz Regreso a Clases!</p> <ul style="list-style-type: none">● Esta semana <u>continuaremos con la evaluación de la coreografía Destreza de cueca a los alumnos pendientes y conocerás la nueva danza que realizaremos.</u>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	<p>No olvide:</p> <ul style="list-style-type: none">→ Su pañuelo.→ Revise los pasos del baile. (video se encuentra en classroom)→ Pauta de evaluación (se encuentra en su cuaderno.) <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: ¡Bienvenidos/as! Después de unas reparadoras vacaciones, que esperamos que hayan disfrutado, les contamos que comenzaremos con un tema nuevo: "Estrategias de Estudio". Durante la semana comenzaremos con una de las más importantes, "LA TOMA DE APUNTES".</p> <p>Realizaremos una actividad lúdica de trabajo colaborativo y luego nos prepararemos para poner en práctica el Método Cornell para la toma de apuntes.</p> <p>¡Prepárense para aprender y practicar lo que ya saben!</p>