



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	23 DE MAYO 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	Prof. 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	Stefania González	stefania.gonzalez@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>Durante esta semana los y las estudiantes tendrán un cierre de la unidad a través de la redacción de microcuentos individuales. Desarrollando habilidades de escritura y creatividad.</p> <p>Martes 24 Prueba Solemne.</p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none">● Competencias lectoras (IMPLÍCITAS Y EXPLÍCITAS)● Localizar - interpretación.● Intertextualidad.● Género lírico: elementos característicos de los textos poéticos.● Género narrativo: conflictos, personajes, estructura de la narración.● La noticia: estructura y características. <p>Club de lectura: Los y las estudiantes leen mangas y cómics de su preferencia, reconociendo sus características tipológicas; personajes, conflicto, ambiente, etc. Responden preguntas de comprensión lectora interpretativas y reflexivas.</p>



	<p>Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con el material de classroom.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes realizarán un último repaso de las potencias de base racional para la Prueba Solemne (coeficiente 2) del día jueves 26 de mayo.</p> <p>El temario se encuentra disponible en la página del colegio www.colegiosantamariademaipu.cl</p> <p>Esta semana NO se utilizara el texto escolar. <u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía de ejercitación que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana repasaremos los contenidos a evaluar en la prueba solemne del día Viernes 27 de Mayo</p> <p>El temario está publicado en la página web del colegio</p> <p>Expressing past situations related to travel using simple past and past continuous</p> <p>Expressing big numbers</p> <p>Reading comprehension</p> <p>Listening comprehension</p> <p>*Se realiza la sesión de entrenamiento KET de lectura.</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 nº1" Construcción de estados naciones en Europa, América y Chile" .</p> <p>El día 23 de Mayo se realizará la actividad del mes del mar, en donde cada curso presentará su Museo en base al Océano Atlántico.</p> <p>En el resto de las clases se hará la retroalimentación de las pruebas parciales y pruebas corporativas, que ayudarán a reforzar el contenido para la solemne.</p> <p>Recordar el 30 de Mayo se realizará la Prueba Solemne, con el siguiente temario:</p> <p>Ideas Liberales y Republicanas: considerando características principales tanto semejanzas y diferencias entre estas ideas, asimismo vinculando conceptos como constitución, soberanía popular, separación de los poderes del Estado.</p>



	<p>Derechos Individuales: ¿Cuáles son cada uno de ellos? ¿De qué manera se ven en la actualidad?</p> <p>Cultura Burguesa: Evolución de esta clase social ¿Cuál es el rol de la mujer y el hombre dentro de la sociedad?, ¿Cómo estos influyeron en los ámbitos de la sociedad?</p> <p>Manifestaciones liberales en Europa: Comprender conceptos como parlamentarismo, constitucionalismo, abolicionismo.</p> <p>Revolución de 1820 - 1830: Países implicados, ¿Cómo estas revoluciones impactaron en la sociedad europea?</p> <p>Nación: ¿Qué es una nación?, ¿Cuáles son sus características?</p> <p>Independencias en América: Países implicados, características de las independencias, ¿De qué manera modifica el concepto de Estado - Nación?</p> <p>Expresiones nacionalistas en América: Reconocer conceptos como federalismo, centralismo, proyecto bolivariano, conflicto de nuevas naciones e intervenciones extranjeras.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las evidencias de la evolución. Trabajan con las páginas 30, 31.</p> <p><i>Deberán presentarse con su cuaderno y texto de estudio.</i></p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán trabajar en sus hogares las páginas anteriormente mencionadas.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes reconocerán la naturaleza ondulatoria del sonido. Además, identificaremos sus principales características y cualidades: intensidad, tono y timbre.</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 16 a la 23 del texto del estudiante, este se encuentra disponible en forma digital en el muro del classroom de la asignatura.</u></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la Ley de Conservación de la Materia.</p> <p>Actividad: Los y las estudiantes serán capaces de realizar balanceo de ecuaciones químicas a través de distintos ejercicios y métodos de resolución entregados por el profesor.</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares los mismos ejercicios proporcionados por el profesor. Además, tendrán que revisar las páginas 40 y 41 del texto del estudiante, con el fin de profundizar en el contenido.</i></p> <p>A modo de recordatorio, el día 2 de junio los estudiantes tendrán que rendir la evaluación solemne. El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">● Partes de una Ecuación Química (Reactantes, Productos, subíndices, coeficientes estequiométricos, estados de agregación).



	<ul style="list-style-type: none">● Clasificación de las Reacciones Químicas (síntesis, descomposición, sustitución, doble sustitución, oxido-reducción, ácido-base, precipitación iónica, exotérmicas y endotérmicas)● Proceso de Fotosíntesis y Respiración Celular.● Teoría de las Colisiones y sus condiciones (contacto, energía y orientación <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>OA1</p> <p>OA: Durante esta semana realizaremos una retroalimentación de los contenidos del 1er trimestre a partir del análisis del temario de la prueba Solemne.</p> <ul style="list-style-type: none">● <i>Qué es una necesidad y un problema tecnológico.</i>● <i>Objetos tecnológicos simples compuestos, obsolescencia.</i>● <i>Servicios públicos, privados y mixtos.</i> <p><i>Bienes y tipos de bienes.</i></p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana se realizará un repaso de los contenidos trabajados durante el 1º trimestre. En classroom estará disponible el material de repaso.</p> <p>Durante el periodo de evaluaciones solemnes no se realizarán clases prácticas.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de la asignatura. <p><i>La evaluación solemne se realizará el día miércoles 25 de Mayo</i></p> <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>Los y las estudiantes de primero medio conocen y repasan las partes de una partitura, elementos musicales, alteraciones y escala musical.</p> <p>Repasan percusión de patrones rítmicos con y sin silencios y preparan prueba de percusión.</p> <p>Entregan tarea de Cuadro de figuras rítmicas en 6/8</p> <p>Las y los estudiantes que están en sus casas realizarán las actividades desde sus classroom.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Tema: Pruebas Solemnes</p> <p>OA: "Repasar contenidos para la Prueba Solemne".</p> <p>Los estudiantes realizan repaso de los contenidos para preparar Prueba Solemne, según temario. Además, se sube guía y PPT para complementar el estudio al Classroom.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana Trabajaremos la correspondiente a la Unidad 1 "Tradiciones Folklóricas" Realizan evaluación de la danza Destreza de cueca.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	<ul style="list-style-type: none">● pañuelo (cualquier color)● 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</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos y queridas estudiantes, esta semana terminaremos de revisar el tema tratado durante las clases anteriores, “La violencia”. Junto a su curso realizaremos la retroalimentación de lo aprendido las clases anteriores y pondremos en práctica mediante diferentes actividades según el nivel.</p> <p>Esperamos que esta semana participen, se motiven y digan NO a la violencia.</p>