



AGENDA SEMANAL II° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	5 de Septiembre 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	<p>Repaso de contenidos del segundo trimestre, identificación de brechas de contenidos para reevaluar, entrega y retroalimentación pruebas, presentación del libro mensual.</p> <p>Los estudiantes realizan la prueba solemne de la asignatura correspondiente a segundo trimestre. Te recordamos que el temario se encuentra en la página web del colegio: www.colegiosantamariademaipu.cl</p> <p>Club de lectura: Durante la semana los estudiantes comenzarán con la escritura de su diario de escritura.</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 determinarán el área y volumen de un cilindro y resolverán problemas de la vida cotidiana sobre el tema.</p> <p>No se utilizará el texto del estudiante durante esta semana.</p>



	<p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los alumnos tendrán un repaso general para la prueba solemne y la prueba solemne incluyendo los siguientes contenidos.</p> <p>Temario prueba solemne a evaluar el 08 de septiembre</p> <p>Vocabulary of relationships Grammar Use of both and although Present perfect Listening comprehension Reading comprehension</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, en donde deben iniciar el trabajo “Titulares de nuestra independencia”.</p> <p>Materiales a traer (uno por cada grup):</p> <ul style="list-style-type: none">- Cartulina blanca de doble pliego (115 x 154 cm aprox.)- Extracto de nogal chico o bolsas de té o café- Información del hecho asignado- Esponja para pintar <p>El día 15 de septiembre se realizará la construcción final del periodico junto al profesor jefe.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender la influencia del ser humano en la degradación de los ecosistemas. Trabajan con el texto escolar en las páginas 73 y 75.</p> <p>Durante la clase realizan análisis de preguntas de desafío.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán en sus hogares leer las páginas anteriormente mencionadas.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, comprenderás el mecanismo de formación de imágenes a través de la óptica geométrica. Identificarás las características de las imágenes formadas en espejos esféricos.</p> <p>Recuerda que el día Miércoles 07 de Septiembre es nuestra evaluación Solemne. El temario se encuentra disponible en la página web del colegio.</p>



	<p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 45 a la 50 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los cálculos estequiométricos, reactivo limitante y en exceso.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan la actividad de la página 81 de su texto escolar.</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma actividad mencionada anteriormente.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p style="text-align: center;"><u>Resolución de problemas tecnológicos</u></p> <p>OA: Evaluación de repujado en cobre sobre símbolos Patrios. Retroalimentación de prueba solemne</p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none">• Necesidad, problema tecnológico.• Objetos y residuos tecnológicos• Servicios públicos, privados y mixtos.• Bienes y tipos de bienes.• Análisis FODA <p>https://www.youtube.com/watch?v=xPawoOcPt8E video de arte costumbrista</p> <p>Enlace de contenido y actividades: https://prezi.com/view/kFymfoxsIJSjBvXIZ1zO/</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes, esta semana realizarán un repaso de contenidos para la evaluación solemne que corresponde al día 09 de septiembre.</p> <p>Contenidos:</p> <p>OA 1: Perfeccionar y aplicar controladamente las habilidades motrices específicas en un deporte colectivo.</p> <ul style="list-style-type: none">- Fundamentos técnicos del deporte Voleibol.- Folclore Chileno. <p>OA5: - Participar y promover una variedad de actividades físicas y/o deportivas de su interés y que se desarrollen en su comunidad escolar y/o en su entorno.</p> <p>OA3: Diseñar y aplicar un plan de entrenamiento personal para alcanzar una condición física saludable, desarrollando la resistencia cardiovascular.</p> <ul style="list-style-type: none">- Principios de entrenamiento.- Métodos de entrenamiento.- Identificación de músculos. <p>OA 4:</p>



	<p>Practicar regularmente una variedad de actividades físicas alternativas y/o deportivas en diferentes entornos, aplicando conductas de autocuidado.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● Pañuelo de género.● 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>Los y las estudiantes de Primero medio entregan trabajos atrasados. Práctica instrumental en grupo. TODOS DEBEN TRAER INSTRUMENTO MUSICAL Y PARTITURA.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 3: Problemáticas del desarrollo en la adolescencia y Pentecostés.</p> <p>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".</p> <p>Los estudiantes realizan sus pruebas Solemnes. Se continua en esta semana con el repaso para solemne de Fe y cultura, A través de video interactivo y de responder cuestionario en grupos. Se realizan actividades con la finalidad de comprender mejor los contenidos tratados en el Trimestre.</p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Pentecostés✓ Las Etapas del Desarrollo Humano✓ Adolescencia y sus problemáticas✓ Valor Moral <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana continuaremos viendo contenidos teóricos de nuestra danza correspondiente a la Unidad 2 de la asignatura.</p> <p>Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de la asignatura.- 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>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

<p>TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR</p>	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que durante esta semana trabajaremos reconociendo “Los diferentes lugares a los que pertenecemos”, desarrollando nuestro sentido de pertenencia e identificando que hace que pertenezcamos a un lugar.</p> <p>Además, realizaremos la Coevaluación del taller, la cual corresponde a la segunda nota del trimestre.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 Pliego de Cartulina- Plumón negro y rojo.Lápices de colores.
---	--