



AGENDA SEMANAL III° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	26 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>Durante la semana los y las estudiantes revisarán los contenidos vistos para la prueba solemne a través de la retroalimentación de la prueba, además se trabajará en las habilidades de comprensión lectora de textos argumentativos y textos expositivos.</p> <p>Club de lectura: Durante la semana los estudiantes comenzarán a crear el diccionario de modismos chilenos físico para su entrega, se recuerda que este se realizará en grupos.</p> <p>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de classroom.</p> <p>RECUERDA QUE LOS ESTUDIANTES QUE NO HAN RENDIDO LA PRUEBA SOLEMNE DE LA ASIGNATURA, SERÁN CITADOS VÍA CORREO ELECTRÓNICO PARA EL DÍA JUEVES 29 DE SEPTIEMBRE A LAS 14:30 EN EL CASINO DEL TERCER PISO.</p>



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes seguirán trabajando con la circunferencia determinando su perímetro y área. También con el cilindro, determinando su área y volumen en problemas de la vida cotidiana.</p> <p>Se realizará control con nota 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 los ejercicios que se encuentran en el Classroom de la asignatura.</u></p> <p>Nota: La prueba solemne rezagados de Matemática, se realizará el día lunes 26/09 a partir de las 14:45, se envía comunicación al correo de los estudiantes.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los alumnos practicarán el nuevo vocabulario de la unidad 3 "The beauty that surrounds us"</p> <p>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a classroom semanalmente.</p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes trabajan el contenido: Caracterizar el proceso de industrialización y analizar sus efectos sobre la economía, la población y el territorio, considerando la expansión del trabajo asalariado, las transformaciones en los modos de producción, el surgimiento del proletariado y la consolidación de la burguesía, el desarrollo de la ciudad contemporánea (por ejemplo, expansión urbana, explosión demográfica, marginalidad) y la revolución del transporte y de las comunicaciones.</p> <p>Realizan actividad de análisis de fuentes con el texto del estudiante.</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 espejos esféricos.</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</u></p>



	<p>Classroom de la asignatura.</p> <p>Nota: La prueba solemne rezagados de Física, se realizará el día lunes 26/09 a partir de las 14:45, se envía comunicación al correo de los estudiantes.</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>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma actividad mencionada anteriormente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>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.
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes, luego de un merecido descanso y espero que disfrutaran las fiestas patrias. Esta semana finalizamos el proceso de la evaluación de la danza tradicional: La Cueca y comenzaremos con el nuevo contenido del III° trimestre.</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 realizan evaluaciones pendientes.</p> <p>Práctica instrumental en grupo de partitura elegida.</p> <p>TODOS DEBEN TRAER INSTRUMENTO MUSICAL Y PARTITURA.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad: Preparar Liturgia de Curso Sobre la Santidad</p> <p>Tema: Liturgia de curso La Santidad.</p> <p>OA: "Conocer la Santidad y como vivirla a través de ejemplos de cinco Santos de la Iglesia".</p> <p>Los estudiantes conocen el concepto y verdadero sentido de lo que significa ser santos en la Actualidad. Ven video del Papa Francisco y luego a través de 5 Santos de la Iglesia descubren las características esenciales para ser santos hoy. Realizan un paralelo de sus vidas en relación a los Santos vistos en clases y anotan similitudes en sus cuadernos. Para luego comenzar en la siguiente clases preparación de la Ultima Liturgia de curso.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana retomaremos el aprendizaje de la danza realizada en clases. 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>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante esta semana, retomaremos un tema tratado recientemente, “El Sentido de pertenencia”. Esta vez lo trabajaremos enfocado a nuestro colegio y costumbres, lo que nos hace únicos como comunidad.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p>