



AGENDA SEMANAL III° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	11 al 14 DE OCTUBRE 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Paz Ramírez	pia.sanchez@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	Tania Bobadilla	tania.bobadilla@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 realizarán la revisión y corrección de la prueba solemne, además se comenzará a trabajar en el reforzamientos de las habilidades del primer nivel de comprensión lectora.</p> <p>Club de lectura: Durante la semana los estudiantes entregarán el diccionario de modismos chilenos físico para su entrega.</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 reconocerán el concepto de homotecia resolviendo problemas de la vida cotidiana.</p> <p>Se realizará control con nota sobre el tema.</p> <p>Se utilizará el texto del estudiante en la clase N°1 y N°2 de la semana.</p>



	<p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar los ejercicios de las páginas 112 y 113 del texto del estudiante.</u></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los alumnos practicarán estructuras gramaticales para expresar predicciones y promesas en relación a 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 describir el flujo de energía y materia a través de la cadena trófica. Deberán traer el libro o texto escolar de la asignatura</p> <p>En la clase trabajan con las actividades de las páginas 88, 89, 90 y 91</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán trabajar en sus hogares con las páginas anteriormente mencionadas.</i></p> <p><i>DURANTE ESTA SEMANA PRESENTAN EVALUACIÓN PARCIAL</i></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 por lentes.</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 demostrar sus conocimientos a través de una evaluación parcial.</p> <p>Actividad: los estudiantes responden la evaluación parcial de manera individual. Las fechas correspondientes son:</p> <p>IA: 11 de Octubre</p> <p>IB: 11 de Octubre</p>



	<p>IC: 11 de Octubre ID: 12 de Octubre</p> <p>Y el temario es:</p> <ul style="list-style-type: none">- Concepto de estequiometría- Volumen Molar- Cantidad de Sustancia- Balance de ecuaciones- Relaciones estequiométricas- Cálculos estequiométricos <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un repaso de los contenidos a estudiar para la evaluación parcial.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Terminan cuadro comparativo de actividad evaluada "Métodos de cultivo modernos (hidroponía y aeroponía) vs. Agricultura tradicional (geoponía). Se hace una retroalimentación de los resultados y de los que pudo ir mejor en la actividad. Se pasan notas al libro y finalmente se hace una introducción a los contenidos de la segunda actividad evaluada "Impacto de la moda rápida en el siglo XXI"</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados/as estudiantes: Esta semana desarrollaremos actividades relacionadas a la próxima evaluación sobre el deporte: Voleibol.</p> <p>Es muy importante que asistas con vestimenta adecuada para la clase.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● 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 práctica instrumental en grupo de partitura elegida.</p> <p>Comienza entrega de videos para evaluación N°1</p> <p>TODOS DEBEN TRAER INSTRUMENTO MUSICAL Y PARTITURA. Se evaluará trabajo en clases.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad: Liturgia de Curso Sobre la Santidad</p> <p>Tema: Liturgia de curso La Santidad.</p> <p>OA: "Realizar Liturgia de Curso III Trimestre".</p> <p>Los estudiantes realizan su Liturgia de curso como primera evaluación del Tercer Trimestre.</p> <p>1ºA viernes 14 de Octubre 1ºB Viernes 14 de Octubre 1ºC Viernes 14 de Octubre</p>



	<p>1ºD Miércoles 12 de Octubre</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura por PPT sobre la temática de la Liturgia, porque deberán rendir prueba recuperativa..</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana continuaremos trabajando la coreografía de la danza aprendida en clases correspondiente a la Unidad 2.</p> <p>Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de la asignatura.- Ropa deportiva (buzo del colegio o los colores permitidos por nuestro colegio)- Calzado deportivo- 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 la clase del taller de Cultura, revisaremos el rol del estudiante en nuestra comunidad y trabajaremos en nuestra propia valoración, motivándonos a ser cada día mejores estudiantes.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p>