



AGENDA SEMANAL III° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	14 al 18 de NOVIEMBRE 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Pía Sanchez	pia.sanchez@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Angeola Tirado	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 Zárte	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 el intensivo relacionado con las habilidades de comprensión lectora para reforzar lo que entrará en la prueba solemne,</p> <p>Club de lectura: Durante la semana los estudiantes comenzarán a trabajar en el último trabajo evaluado del semestre.</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 comenzarán repasos de contenidos para la prueba</p> <p>Se realizará control con nota acumulativa 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 las páginas 172 y 178 del texto del estudiante, el cual se encuentra disponible en classroom.</u></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes continuarán practicando palabras que les permitirán expresar necesidad y probabilidad (need, must, have to, might, may) además de practicar mediante listening y reading comprehension.</p>
HISTORIA	<p>Los y las estudiantes tendrán clases presenciales, considerando el contenido Explicar el funcionamiento del mercado (cómo se determinan los precios y la relación entre oferta y demanda) y los factores que pueden alterarlo: por ejemplo, el monopolio, la colusión, la inflación y la deflación, la fijación de precios y de aranceles, entre otros.</p> <p>Esta semana se revisará a la prueba parcial y se harán repases del contenido para la prueba solemne.</p> <p>En el caso de que los y las estudiantes no puedan asistir a clases revisar las siguientes páginas 198-204</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes comprenderán el rol de la fotosíntesis y respiración celular en la obtención de energía. Además, reforzarán contenidos para la evaluación solemne del tercer trimestre.</p> <p>Durante la clase realizan guía de actividades la cuál fue compartida en su classroom y deberán traer impresa el día que corresponda la clase de la asignatura.</p> <p>Actividad: <i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares deberán trabajar con la guía compartida en el classroom</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, reconocerás las principales estructuras que conforman nuestro Universo (galaxias, planetas, asteroides, cometas, estrellas, entre otros). Además, <i>identificarás las características de los principales observatorios astronómicos ubicados en Chile.</i></p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 89 a la 94 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán retroalimentar la evaluación parcial y la página 81 del texto escolar.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes retroalimentan la evaluación parcial en sus cuadernos y los ejercicios de la página 81.</p>



	<p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares el desarrollo de la página 81 y enviarlo al correo del docente para la retroalimentación.</p> <p>Se les recuerda que el día Viernes 18 los dos grupos seleccionados de la feria científica tendrán que exponer a la comunidad escolar su proyecto.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 2: Evolución y desarrollo de una solución</p> <p>Se hará reforzamiento para la solemne de los contenidos ya pasados (Métodos de cultivo y Métodos de producción de moda)</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados/as estudiantes: Durante la clase teórica de esta semana, realizaremos un repaso de todos los contenidos trabajados durante el año escolar, los cuales serán evaluados en la prueba solemne del 29 de noviembre.</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 repasan contenidos del trimestre que serán evaluados en la prueba solemne.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 5. “Llamados al amor como la gran vocación de toda persona”.</p> <p>OA: “Repasar contenidos para prueba Solemne del tercer trimestre”.</p> <p>Los estudiantes repasan sus contenidos para la prueba solemne del tercer trimestre. Desarrollan actividad grupal para a modo de competencia trabajar los contenidos y aclarar sus dudas antes de la evaluación.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura por cuestionario para la prueba y ppt enviados con los contenidos.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana corresponde a clase teórica y continuaremos aprendiendo sobre la danza correspondiente a la Unidad 3. El folklore internacional.</p> <p>Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de la asignatura.- Botella de agua. <p>Quiero felicitar su destacada participación en nuestras clases prácticas 🌟</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	<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, recordaremos las metas y sueños que nos planteamos a principio de año, revisando ¿Qué hemos hecho para alcanzarlas o cumplirlas? y ¿Qué podemos seguir haciendo para avanzar hasta su concreción?</p> <p>Por último, trabajaremos en una actividad grupal que busca reforzar nuestra autoestima y autoconcepto.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p>