



AGENDA SEMANAL III° Trimestre			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	24 al 28 DE OCTUBRE 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 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 trabajarán en el reforzamiento de las habilidades del segundo nivel de comprensión lectora, además se les informará sobre la lectura que les corresponde durante el mes de octubre - noviembre</p> <p>Club de lectura: Durante la semana los estudiantes seguirán trabajando en el cuento relacionado con la escritura creativa.</p> <p>Los estudiantes realizan prueba corporativa</p> <p>Temario:</p> <p>Competencias lectoras RASTREAR - LOCALIZAR INTERPRETAR EVALUAR</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 repasan los contenidos referentes al Cono, Homotecia y Teorema de Tales realizando una guía de ejercicios y problemas de la vida cotidiana. Se realizará evaluación parcial el día jueves 27 de octubre para el I°C y el día viernes 28 de octubre para el I°A, I°B y I°D.</p> <p>En la prueba parcial se evaluarán los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none">● El cono (área, volumen y relación altura y generatriz)● Homotecia (razón de homotecia, homotecia directa y homotecia inversa)● Teorema de Tales (teorema particular y teorema general) <p>Además esta semana se realizará durante la primera clase de la semana la prueba corporativa N°3. El temario de esta evaluación está disponible en Classroom.</p> <p>No utilizará el texto del estudiante durante esta semana.</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar los ejercicios de las páginas 112, 113, 124 y 125 del texto del estudiante.</u></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes tendrán repaso y evaluación parcial considerando los siguientes contenidos.</p> <ul style="list-style-type: none">- Describing places- Adjectives ending in ful- Use of will- Reading comprehension <p>Listening comprehension</p>
HISTORIA	<p>Los y las estudiantes tendrán un repaso para la prueba corporativa en donde se mostrarán conceptos claves y preguntas guías.</p> <p>La próxima semana se aplicará la prueba Corporativa de Historia. Recuerden que solo aquellos que alcancen el 70% de aprobación tendrán 7.0 en el libro.</p> <p>Esta semana se realizará la Prueba corporativa , en donde se contemplan los siguientes contenidos</p> <p>Revolución 1820 - 1830 - 1840 Pensamiento Liberal Constitución 1833 Cuestión Social Economía</p>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán explicar las etapas de la fotosíntesis y los factores que influyen en ella. Durante la clase visualizarán video de las etapas de la fotosíntesis y responderán preguntas Los estudiantes ausentes deberán revisar el material proporcionado al classroom 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. Además, tendremos nuestra primera evaluación parcial del trimestre:</p> <p>1ºA Martes 25/10 1ºC Miércoles 26/10 1ºB Miércoles 02/11 1ºD Jueves 03/ 11</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 realizar ejercicios sobre reactivo limitante y reactivo en exceso. Actividad: Los y las estudiantes realizan la página 81 del Texto Escolar. Se les recuerda también que durante la semana deben trabajar en sus horarios contrarios al de clases regulares con ayuda de sus compañeros de trabajo y familias en su proyecto de la feria científica.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma actividad mencionada anteriormente. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 2: Evolución y desarrollo de una solución -Se dan los promedios del segundo trimestre de la asignatura -Repaso rápido de métodos de cultivos modernos y tradicionales -Introducción formal a "Fast Fashion" (Moda rápida) y diferenciación con otros tipos de producción de moda como Alta Costura y Ready-to-wear (listo para usar)</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados/as estudiantes: Esta semana continuaremos desarrollando la evaluación en parejas sobre el deporte: Voleibol. Es muy importante que asistas con vestimenta adecuada para la clase. 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	Los y las estudiantes de Primero medio conocen los intervalos musicales.
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 4: “Las cualidades personales como don para “ser más” y “servir mejor”.</p> <p>OA_15: “Identificar sus cualidades personales (físicas, intelectuales,) y de algunos compañeros como regalo de Dios para ser más y servir mejor”.</p> <p>Los estudiantes primero descubren los conceptos de cualidad, virtud y valor, para luego descubrir en ellos cuales posee y cómo ponerlos a disposición de los demás para ser más y servir mejor. Ven video “Cadena de Favores” y responden preguntas en grupo, para luego analizarlas en un plenario.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura por PPT sobre la temática de los Valores y Virtudes.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana realizaremos la <u>evaluación</u> de la danza aprendida en 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 un nuevo concepto, “La Responsabilidad”. El cual se relaciona con todos los temas vistos durante las clases anteriores.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p>