



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	11 al 14 DE OCTUBRE 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	M Isabel Rubilar	mariaisabel.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	María Isabel Rubilar	maria.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	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu@cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL Y PROFESIONAL	María de la Paz Correa	maridelapaz.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
Coordinación Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Durante esta semana los y las estudiantes deberán rendir un ensayo SIMCE de la asignatura, y también la evaluación de la lectura complementaria “Inés del Alma Mía”.</p> <p>Club de lectura: Esta semana comenzaremos a trabajar en el “diccionario para boomers”, cuyas instrucciones han sido dadas durante la clase y en el Classroom.</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 aplicarán en ejercicios las técnicas de conteo para el cálculo de probabilidades. También realizarán la evaluación de nivel n°1 del tercer trimestre.</p> <p>Se realizará control semanal por la plataforma Puntaje Nacional y presencial.</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>Hey students! Durante esta semana los alumnos continúan con conceptos de la Unidad 3: Your time to shine relacionado el reported speech y reading comprehension. Se solicita usar el texto escolar.</p> <p><i>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a classroom semanalmente.</i></p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde se continuará con la Unidad 3: Dictadura militar, transición política y los desafíos de la democracia en Chile. Se explicarán las características de aplicación del nuevo modelo económico Neoliberal en Chile.</p> <p>Los alumnos y alumnas que faltan clases deberán revisar el libro de estudiante de historia las siguientes páginas: 178,179, 180, 181.</p>
BIOLOGÍA	<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>IIA: 14 de Octubre IIB: 13 de Octubre IIC: 14 de Octubre</p> <p>Y el temario es:</p> <ul style="list-style-type: none">- Concepto de Orgánico e Inorgánico- Tetravalencia del Carbono- Hibridación del Carbono- Formas Alotrópicas- Fórmulas Químicas Orgánicas- Clasificación Compuestos Orgánicos (oxigenados, nitrogenados, hidrocarburos y halogenados)- Clasificación Hidrocarburos (alifáticos, alicíclicos y aromáticos)- Nomenclatura de Alcanos, alquenos y alquinos. <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un repaso de los contenidos a estudiar para la evaluación parcial.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</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>IIA: 14 de Octubre IIB: 13 de Octubre IIC: 14 de Octubre</p> <p>Y el temario es:</p> <ul style="list-style-type: none">- Concepto de Orgánico e Inorgánico- Tetravalencia del Carbono- Hibridación del Carbono- Formas Alotrópicas- Fórmulas Químicas Orgánicas- Clasificación Compuestos Orgánicos (oxigenados, nitrogenados, hidrocarburos y halogenados)- Clasificación Hidrocarburos (alifáticos, alicíclicos y aromáticos)- Nomenclatura de Alcanos, alquenos y alquinos. <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>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, comprenderás las leyes de Newton y las aplicarás a la resolución de problemas</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 152 a la 155 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p>
TECNOLOGÍA	<p>Terminan cuestionario evaluado de la Unidad 2 "Oportunidades y desafíos de la tecnología moderna". Introducción y entrega de pauta de evaluación de segunda actividad evaluada "Columna de opinión" en relación a alguno de los temas enseñados y discutidos en clases con anterioridad (Uso beneficiosos y desventajosos de tecnologías actuales)</p>
ED FÍSICA	<p>Estimados/as estudiantes: Esta semana desarrollaremos actividades relacionadas a la próxima evaluación sobre el deporte: Basquetbol.</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.



	<ul style="list-style-type: none">● 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. ¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Segundo medio realizan práctica instrumental en grupo de partitura elegida.</p> <p>Preparan evaluación grupal.</p> <p>TODOS DEBEN TRAER INSTRUMENTO MUSICAL Y PARTITURA. Se evaluará trabajo en clases.</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>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.</p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad: Liturgia de Curso Sobre la Santidad Tema: Liturgia de curso La Santidad. OA: "Realizar Liturgia de Curso III Trimestre". Los estudiantes realizan su Liturgia de curso como primera evaluación del Tercer Trimestre. IIªA Martes 11 de Octubre IIªB Viernes 14 de Octubre IIªC Martes 18 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 CULTURA Y	<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>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

AUTONOMIA ESCOLAR	Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada. ¡Nos vemos!
ORIENTACIÓN VOCACIONAL Y PROFESIONAL	La próxima semana trabajaremos en análisis de los rasgos de personalidad obtenidos en el Test de Holland