



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	2 AL 4 DE NOVIEMBRE 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	valentina.saavedra@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	Tania Bobadilla	tania.bobadilla@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	mariadelapaz.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 realizarán actividades de comprensión lectora y escritura en su libro "Contextos".</p> <p>Club de lectura: Esta semana los y las estudiantes comenzarán a trabajar en el terror como género literario, a partir del cual deberán elaborar un relato.</p> <p>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de classroom.</p>
MATEMÁTICA	Durante esta semana las y los estudiantes aplicarán en ejercicios las técnicas de



	<p>conteo para el cálculo de probabilidades. Además, aplicarán el cálculo de probabilidades para problemas en contextos de la sociedad.</p> <p>Se realizará control semanal.</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 donde repasan el contenido de reported speech para próxima evaluación solemne.</p> <p><i>Los estudiantes que no asistan a clases pueden trabajar en página 37 del libro de actividades.</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.</p> <p>La próxima semana se enseñará el fin de la dictadura explicando la crisis económica de 1982, el plebiscito de 1988 y las elecciones de 1989, con el fin de explicar el inicio de la democracia en Chile.</p> <p>Los y las estudiantes que faltan a las clases presenciales pueden revisar el libro de historia las siguientes páginas: 192, 193, 194,195.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer cómo se regula el ciclo celular y como, la desregulación de este, puede desencadenar en alteraciones en ciclo celular y generar cáncer</p> <p>Actividad: Trabajarán en actividad entregada por docente, indagaran en el siguiente link https://www.biointeractive.org/es/classroom-resources/el-ciclo-celular-eucarionte-y-el-c-ncer y responderán guía</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la Guía subida al classroom</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar la nomenclatura de hidrocarburos alifáticos ramificados, cíclicos y aromáticos.</p> <p>Actividad: los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente en sus cuadernos.</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares los mismos ejercicios mencionados anteriormente subidos a classroom.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, iniciaremos nuestra Unidad N°3: El Universo. Comprenderás los distintos modelos cosmológicos y sus principales características. En específico, estudiaremos los modelos Geocéntricos y</p>



	<p>Heliocéntricos.</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 102 a la 109 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 2: Ventajas y desafíos de la tecnología moderna</p> <p>Se hace un repaso sobre beneficios y desventajas de la tecnología en nuestra época y de tipos de producción de moda en la actualidad para solemne 3</p>
ED FÍSICA	<p>Estimados/as estudiantes: Esta semana realizaremos nuestra clase teórica correspondiente al mes de Noviembre. Es importante la asistencia.</p> <p>Si esta semana las clases se ven interrumpidas por actividades sobre el aniversario del colegio, se les adjuntará la presentación en classroom.</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 Segundo medio conocen la forma en que se une la música con otras artes.</p> <p>Conocen y comienzan a planificar proyecto audiovisual.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana conoceremos 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><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>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 4: “Descubriendo la colaboración en la civilización del amor de otras profesiones de fe”.</p> <p>OA_14 Reconocer el significado de religión y su importancia para el desarrollo del ser humano</p> <p>OA_15 Identificar los diversos tipos de creencias como el monoteísmo y el politeísmo</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	<p>Los estudiantes Observan video sobre las diversas religiones del mundo y responden a la pregunta ¿ Por qué existen tantas religiones? Para luego definir y caracterizar las religiones como respuesta al sentido de la vida. Se presentan casos donde los estudiantes deberán mencionar características de la religión.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura por PPT sobre la temática De las religiones</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura, destacaremos a nuestros mejores estudiantes, seleccionados por sus mismos compañeros. Por otro lado, seguiremos con nuestra actividad de la orquesta filmando la presentación final.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
ORIENTACIÓN VOCACIONAL Y PROFESIONAL	<p>La próxima semana trabajaremos en PAES , NEM y tabla de conversión.</p>