



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	21 al 25 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 rendirán sus evaluaciones solemnes de la asignatura, donde se evalúan los contenidos vistos durante el año y también se evalúan las habilidades de comprensión lectora a través de la lectura comprensiva de diversos textos.</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipos de texto: narrativa / lírica / textos argumentativos / textos informativos- Habilidades: localizar / interpretar / evaluar <p>Club de lectura: Esta semana los y las estudiantes autoevalúan su desempeño en la asignatura.</p>



	<p>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de classroom.</p>
MATE MÁTIC A	<p>Durante esta semana las y los estudiantes repasan la ponderación de vectores.</p> <p>Además, durante esta semana los días miércoles y jueves rinden SIMCE a nivel Nacional.</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 el cierre de la Unidad 3: Your time to shine donde repasan contenidos para próxima evaluación solemne a realizar el día 25 de noviembre.</p> <p><i>Los estudiantes que no asistan a clases pueden trabajar en el libro de actividades.</i></p>
HISTOR IA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde se continuará con el reforzamiento para la prueba solemne de historia.</p>
BIOLOG ÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes reforzarán contenidos evaluación solemne. Además, presentan prueba solemne el día Jueves 24 de noviembre, el temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">● Estructura de los cromosomas● Análisis de cariotipos y mutaciones cromosómicas● Descripción de las etapas del ciclo celular Mitótico y Meiótico● Función de la Mitosis y de la Meiosis● Diferencias entre el ciclo celular Mitótico y Meiótico● Biotecnología clásica y moderna● Organismos modificados genéticamente (transgénicos)● Ventajas y desventajas de organismos transgénicos● Habilidades del pensamiento científico <p>Durante la clase, evaluarán ventajas y desventajas de de los OMG Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma actividad que sus compañeros, pero de forma individual. LA INFORMACIÓN SERÁ PUBLICADA EN CLASSROOM</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMIC A	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos de química orgánica.</p>



	<p>Actividad: los y las estudiantes realizan la guía de ejercicios subida a classroom por el profesor.</p> <p>Se les recuerda que la evaluación solemne de química es el día <u>Lunes 28 de Noviembre</u>.</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma actividad mencionada anteriormente.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, continuaremos con nuestra Unidad N°3: El Universo. Comprenderás los distintos modelos cosmológicos y sus principales características. En específico, estudiaremos los modelos Geocéntricos y Heliocéntricos. Además, comenzaremos a repasar contenidos para nuestra evaluación solemne.</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: Beneficios y desventajas de la tecnología actual</p> <p>Se hará reforzamiento para la solemne de los contenidos ya pasados (Beneficios y Desventajas de la tecnología moderna y Métodos de producción de moda)</p>
ED FÍSICA	<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 de Segundo medio repasan materia para prueba solemne.</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> <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> <p>Los estudiantes Observan video sobre características de la religión Islámica y Judaísmo.</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, realizaremos la retroalimentación de lo trabajado durante el año. Por último, se realizará la evaluación de la participación y actitud de cada estudiante frente a la clase.</p> <p><u>Link de la rúbrica que será aplicada:</u></p> <p>https://docs.google.com/document/d/1BrxdcliG5AdpRrZDaCWJKm5D2w6075QS/edit?usp=sharing&oid=102281516319657635435&rtpof=true&sd=true</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 habilidades e interés frente a una toma de decisiones.</p>