



AGENDA SEMANAL 1º TRIMESTRE			
NIVEL	IIº MEDIO	SEMANA	28 MARZO 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	Bastían Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Stefania González	stefania.gonzalez@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	
Coordinación Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Las y los estudiantes realizan un análisis comparativo entre un texto narrativo y audiovisual teniendo en cuenta los elementos propios del género narrativo, el conflicto y la descripción de personajes. Se realiza también la retroalimentación de la evaluación diagnóstica.</p> <p>Club de lectura: Estudiantes realizan lectura de textos breves y se ejercita la escritura creativa.</p> <p>Los estudiantes que por diversos motivos no puedan asistir al colegio deberán revisar y trabajar las Páginas del libro desde la 12 hasta la 17.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes conocerán y aplicarán las definiciones del conjunto de los números irracionales. Recibirán el material utilizado en el Classroom de la asignatura.</p> <p>Para <u>estudiantes que por diversos motivos no pueden asistir</u>: deben realizar la <u>página 8 y 22 del texto del estudiante</u>, este se encuentra disponible en forma digital en el muro del classroom de la asignatura.</p>



INGLÉS	<p>Dear Students! Durante esta semana los alumnos comienzan con unidad 1: "Globalization and communication techniques" y conocen los conceptos y vocabulario de la unidad.</p> <p>Para los estudiantes que por diversos motivos no pueden asistir al colegio se les subirá una actividad a classroom</p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, donde continuaremos con los contenidos de la unidad N°1 "Crisis, totalitarismo y guerra: Desafíos para Chile y el mundo a inicios del siglo XX" principalmente reconociendo las principales características la Segunda Guerra Mundial y su impacto en el mundo dentro del siglo XX por medio una investigación situada en algún tópico del periodo.</p> <p>Para los estudiantes que por diversos motivos no pueden asistir al colegio se les subirá una actividad a classroom</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer las células que forman parte del sistema nervioso y cómo se comunican a través de la sinapsis.</p> <p>Actividad dibujan y rotulan células nerviosas. Reconocen las etapas del impulso nervioso y la sinapsis.</p> <p>Páginas referenciales del texto de biología 134-135</p> <p>Para los estudiantes que por diversos motivos no pueden asistir al colegio deben revisar y trabajar en las mismas páginas del texto.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes continuarán trabajando con conceptos cinemáticos. Diferenciarán entre rapidez y velocidad media.</p> <p>Para <u>estudiantes que</u> por diversos motivos no pueden asistir al colegio deben realizar las páginas 130 a la 133 del texto del estudiante, este se encuentra disponible en forma digital en el muro del classroom de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender experimentalmente cuáles son los factores que afectan a la solubilidad.</p> <p>Actividad: Los y las estudiantes asistirán al laboratorio en el siguiente orden: IIºB: 31 de Marzo IIºA: 1 de Abril IIºC: 8 de Abril</p> <p>Para ello se solicita que los y las estudiantes traigan: 2 cubos de azúcar, 3 gramos aproximados de azúcar granulada, alcohol de farmacia, aceite y sal.</p> <p>El contenido a trabajar durante la semana serán las páginas 100 y 101 del texto del estudiante (Texto Ciencias Naturales: Química I y II Medio).</p> <p>Para los estudiantes que por diversos motivos no pueden asistir al colegio deben revisar y trabajar en las mismas páginas del texto.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



TECNOLOGÍA	<p>OA1-OA4</p> <p>-Durante esta semana se retroalimentará sobre su evaluación diagnóstica. Se describirá y establecerá que es una infografía y demostrara como podemos diseñar una utilizando software Word. (Como herramienta básica).</p> <p>-En parejas continuaran en su análisis sobre el principio de la carta de la tierra diagnosticando necesidades, proponiendo soluciones y servicios que aporten un mejoramiento de los principios y proporcionen una vida más sostenible para las futuras generaciones. Este contenido será diseñado en la infografía.</p> <p><i>Los estudiantes que por diversos motivos no pueden asistir al colegio deben revisar y trabajar en las mismas actividades que se publicarán en classroom.</i></p>
ED FÍSICA	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana realizaremos actividad física, para desarrollar potencia y agilidad.</p> <p>Evaluación diagnóstica para los estudiantes pendientes.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● Ropa deportiva.● Útiles de aseo.● Botella de agua.● Se sugiere alcohol gel personal. <p>¡Nos vemos!</p> <p><i>Los estudiantes que por diversos motivos no pueden asistir al colegio deben revisar y trabajar en las mismas actividades que se publicarán en classroom.</i></p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de segundo medio tendrán una retroalimentación de sus evaluaciones de diagnóstico y junto con ello se dará inicio a la lectura y análisis de la partitura instrumental, en donde tendrán reconocer, relacionar y aplicar la teoría aprendida;</p> <ul style="list-style-type: none">- Teoría musical; Ritmos y melodía <p>Para luego, proceder a interpretar por líneas melódicas instrumental (Parte A).</p> <p><i>Los estudiantes que por diversos motivos no pueden asistir al colegio deben revisar y trabajar en las mismas actividades que se publicarán en classroom.</i></p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana realizaremos actividad física, para desarrollar potencia y agilidad.</p> <p>Evaluación diagnóstica para los estudiantes pendientes.</p>



	<p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● Ropa deportiva.● Útiles de aseo.● Botella de agua.● Se sugiere alcohol gel personal. <p>¡Nos vemos!</p> <p><i>Los estudiantes que por diversos motivos no pueden asistir al colegio deben revisar y trabajar en las mismas actividades que se publicarán en classroom.</i></p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Cuaresma y Semana Santa: Retroalimentación en los cursos que se realizó la Prueba de Diagnóstico y realizar Prueba en los cursos pendientes. OA: "Conocer el sentido de la cuaresma y del Triduo Pascual" Preparación Liturgia de Curso. Los alumnos iniciarán en clases luego de la retroalimentación o Prueba según corresponda, la organización de la Liturgia de Curso según Lista de cotejo a evaluar. Se eligen los cargos y se inicia los preparativos.</p> <p><i>Los estudiantes que por diversos motivos no pueden asistir al colegio deben revisar y trabajar en las mismas actividades que se publicarán en classroom.</i></p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Promover el sentido de identidad y pertenencia en nuestros estudiantes, a través del conocimiento y valoración del Proyecto Educativo Institucional. (sello inclusivo)</p> <p>Crear un espacio de reflexión sobre características, actitudes que favorecen el buen trato</p>
CALENDARIO PRUEBAS DIA	

FECHA	ASIGNATURA/PLATAFORMA	NIVEL	HORARIO
28 marzo	Área Socioemocional	1º a IVº medio	15:00 a 20:00 horas <i>*1º a 3º básico presencial en clase de Orientación.</i>