



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	02 al 06 de mayo
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl">Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Claudia Araneda Contreras	<a href="mailto:claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Natalie Vásquez Rosales	<a href="mailto:Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Nicole Ruiz Urtubia	<a href="mailto:nicole.ruiz@colegiosantamariademiapu.cl">nicole.ruiz@colegiosantamariademiapu.cl</a>	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Rodrigo Caro Lizama	<a href="mailto:rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl">rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Esta semana los y las estudiantes retoman los textos con finalidad argumentativa, recordarán la diferencia entre hechos y opiniones, también verán una conferencia audiovisual de Jane Goodall y reflexionarán sobre la misma. <b>Fechas de la evaluación del libro "Coraline":</b></p> <p><b>8ºA: lunes 02 de mayo</b> <b>8ºB: lunes 02 de mayo</b> <b>8ºC: martes 03 de mayo</b> <b>8ºD: lunes 02 de mayo</b></p> <p>Retroalimentación de la prueba corporativa de la asignatura. <b><i>Para los estudiantes que por cualquier motivo no pueden asistir al colegio se trabajará con: PPT el cual se encontrará en el Classroom de la asignatura.</i></b> <b><i>Club de lectura: retoman la temática de Mitología Griega.</i></b></p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes trabajarán con aprendizajes previos de la unidad de Álgebra; en la cual destacan conceptos, uso de tablas, operatoria, ecuaciones, balanzas y coordenadas en plano cartesiano. Además, los cursos correspondientes finalizarán su síntesis preparatoria para la evaluación y la realización de esta misma.</p> <p><b><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 66 a la 69 del cuadernillo de actividades del estudiante, este se encuentra disponible en forma digital en el muro del Classroom de la asignatura. para mayor comprensión leer desde la página 44 a la 46 del texto del estudiante.</u></b></p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes realizan una evaluación parcial y continúan trabajando con el modelo de célula elegido.</p>



	<b>Los estudiantes ausentes deberán continuar con la realización del modelo de la célula.</b> Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el número atómico y el número másico. Actividad: los y las estudiantes serán capaces de desarrollar ejercicios sobre el cálculo del número atómico y el número másico. Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares una lectura de las páginas 152 y 153 del texto escolar y realizar un breve resumen de los conceptos más relevantes. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes comprenderán los diferentes Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción. En clase, trabajarán con Guía de Actividades: Electrostática, donde aplicarán los contenidos aprendidos a la fecha. <b>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: deben realizar las páginas 94 a la 97 del texto del estudiante, este se encuentra disponible en forma digital en el muro del Classroom de la asignatura.</b>
HISTORIA	Las y los estudiantes realizan clases presenciales, se continúa trabajando con la unidad n°1 “Los inicios de la modernidad: humanismo, Reforma y el choque de dos mundos” Esta semana se analiza la formación del Estado Nación y la Monarquía absoluta a través de PPT, dinámicas y videos. Para los alumnos que por diversos motivos no asisten a clases deben trabajar con el texto de estudio: desde la pág. 27 y 28. En caso de no tener el libre pueden ingresar al siguiente link <a href="https://mitextoescolar.mineduc.cl/">https://mitextoescolar.mineduc.cl/</a>
INGLES	Durante esta semana continuaremos trabajando en la unidad 1 para aprender a dar y recibir consejo utilizando el verbo modal “should” y “shouldn’t”. Además, debido a la recalendarización se tendrá la evaluación parcial pendiente de: <ul style="list-style-type: none"><li>• Compresión lectora referente a apps</li><li>• Descripción de funciones de apps</li><li>• Comprensión auditiva en torno a las características de app</li></ul> *Se realiza la sesión de entrenamiento KET de lectura. Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a Classroom semanalmente.
TECNOLOGÍA	Las y los estudiantes Durante esta semana realizaran una Estrategias de investigación: Trabajo de investigación en relación a problemáticas mundiales. <b>Los estudiantes que están en sus casas realizarán las actividades desde sus Classroom.</b>
ARTES	Expresar y crear visualmente / Apreciar y responder frente al arte OA: Identificar elementos visuales y características de obras de paisajes de diferentes artistas nacionales. (cómo entender una obra de arte en 7 pasos) <a href="https://www.mnba.gob.cl/museodebellasartes">https://www.mnba.gob.cl/museodebellasartes</a> <b>Los estudiantes que están en sus casas realizarán las actividades desde sus Classroom.</b>
MÚSICA	Los y las estudiantes realizaran la evaluación instrumental de la canción



	<p>“Los caminos de la vida” del autor Vicentico Conocen la Introducción y final de la Canción. Conocen la pauta de evaluación y comienza el proceso de evaluación con los voluntarios. Realizan practica instrumental (No olvidar su instrumento musical) Conocen la digitación de las notas MI agudo en los diferentes instrumentos, tales como el metalófono, melódica, flauta dulce y teclado, Ukelele y Guitarra (solo uno de ellos). Decodificación y digitación de cada una de las notas de la canción. Trabajan el concepto de los parámetros del sonido “La intensidad” (Fuerte-Débil). <b>Los estudiantes que están en sus casas realizarán las actividades desde sus Classroom.</b></p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante la clase de carácter teórico de esta semana realizaremos un repaso de todos los contenidos trabajados durante la unidad 1: habilidades motrices básicas, fundamentos básicos de fútbol y elementos/aspectos de la condición física, los cuales serán evaluados en la prueba solemne del término del trimestre. Recuerda asistir con tu cuaderno para realizar las actividades. <b>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma Classroom de la asignatura.</b></p>
FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana Trabajaremos la correspondiente a la Unidad 1 “Tradiciones Folklóricas” Conocerán la pauta de evaluación de la danza Ko matou nei. materiales: Cuaderno. <b>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.</b> <b>Los estaré esperando, con mucho ánimo</b></p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Tema: El Reino de Dios OA 2: “Comprender que Jesús anunciaba la llegada del Reino por medio de las parábolas y milagros.” Los estudiantes forman grupos de trabajo y comparten desde sus experiencias Las Parábolas y qué entienden a través de su mensaje y sobre todo los que realizo Jesús. Escogen una parábola por grupo para trabajar en clases. <b>Los estudiantes que se ausentes a clases deben bajar los PPT de Classroom.</b></p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Queridos y queridas estudiantes, esta semana revisaremos un tema muy importante durante la clase de Taller de Cultura y autonomía escolar. Tema de la clase: “Digamos NO a la violencia en todos los espacios”.</p>