



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	15 AL 19 DE MAYO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Génesis Chacón	<a href="mailto:genesis.chacon@colegiosantamariademaipu.cl">genesis.chacon@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	<a href="mailto:carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl">carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Paula Correa	<a href="mailto:paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl">paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	<a href="mailto:fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Ximena Sasso	<a href="mailto:ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl">ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Karla Riquelme	<a href="mailto:karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl">karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	<a href="mailto:sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl">sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Los y las estudiantes realizarán actividades de vocabulario contextual para mejorar su comprensión lectora.</p> <p><b>LOS (AS) ESTUDIANTES REALIZAN EL LUNES 15 DE MAYO LA PRUEBA SOLEMNE DEL PRIMER TRIMESTRE.</b></p> <p><b>TEMARIO:</b></p> <p>Tipos de textos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Textos literarios narrativos y líricos.</li></ul> <p><b>Habilidades de comprensión lectora:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Localizar información</li><li>● Integrar e Interpretar: tema- idea principal- síntesis de párrafos- conflicto- vocabulario contextual- inferir en sentimientos e intenciones- tipos de personajes y narradores - conflicto.</li><li>● Reflexionar y Evaluar</li></ul>



	<p><b>OA: 1, 3, 8</b> <b>Club de lectura:</b> nivelación de la lectura</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizará la <b>Prueba Solemne</b> del martes 16 de mayo, donde se evaluarán los siguientes contenidos:</p> <p><b>Números Racionales</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Transformación de decimal a fracción y viceversa.</li><li>● Adición, sustracción, multiplicación y división.</li><li>● Resolver problemas con fracciones y decimales.</li></ul> <p><b>Potencias de base racional</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Resolver potencias de base racional y exponente entero.</li><li>● Aplicar propiedades de las potencias</li><li>● Modelo de comportamiento exponencial.</li></ul> <p>También comenzaremos a recordar las expresiones algebraicas que son las conductas de entrada para la unidad 2.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Haremos un último repaso intensivo para la <b>prueba solemne la que se aplicará el 17 de mayo.</b> Contenidos:</p> <p><b>Vocabulary:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dates, ordinal numbers, and big numbers until 2000</li><li>- Common verbs to express past situations</li></ul> <p><b>Function</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Expressing past situations indicating dates and quantities</li></ul> <p><b>Grammar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Talking about the past using simple past (verb to be was/were),</li><li>- regular and irregular verbs</li></ul> <p><b>Reading and listening comprehension</b></p> <p><b>Unit 1: Days Gone By</b> Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes:</p> <p>Esta semana la dedicaremos a trabajar en nuestra celebración del “Mes del Mar”. Deberán traer materiales y ornamentos para decorar nuestras salas y fachadas. El resto de las comisiones traer sus avances respectivos.</p> <p><b>Además, esta semana es nuestra prueba solemne el viernes 19 de mayo.</b></p>



	Que tengan una excelente semana
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer las evidencias de la evolución.</p> <p>Actividad: Trabajan en páginas del texto de clases</p> <p><b>Presentan Solemne de la asignatura el jueves 18-05 -2023</b></p> <p><b>TEMARIO PRUEBA SOLEMNE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Concepto de fósil</li><li>● Tipos de Fósiles</li><li>● Proceso de fosilización</li><li>● Tipos de rocas</li><li>● Órganos análogos y homólogos</li><li>● Teorías del origen de la vida</li></ul> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana conocerás los principales fenómenos ondulatorios. Además, comprenderás la naturaleza ondulatoria del sonido. Recordar nuestra Evaluación Solemne del miércoles 17 de mayo. Los conceptos a que serán evaluados son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Magnitudes Fundamentales y derivadas</li><li>● Conversión de unidades: longitud, masa y tiempo.</li><li>● Concepto de Onda</li><li>● Clasificación de Ondas</li><li>● Representación y características de una onda (Elementos de una onda)</li><li>● Elementos temporales de una onda (Periodo, frecuencia y rapidez de propagación).</li></ul> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los enlaces químicos y la teoría de las colisiones.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan las actividades de las páginas 34 y 35 del texto escolar. Además, se les recuerda que el día <b>viernes 19 de mayo deberán rendir la evaluación solemne</b> correspondiente al primer trimestre.</p> <p>El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cambios Físicos y Químicos</li><li>- Partes de una Ecuación Química (Reactantes, Productos, Cantidad Átomos, Cantidad de Moléculas, etc.)</li><li>- Reacciones de Fotosíntesis y Respiración Celular</li><li>- Reacciones con Oxígeno</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- Evidencias de una Reacción Química</li><li>- Clasificación de Reacciones Químicas</li></ul> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p><b>Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio.</b></p> <p>Este mes empezaremos un proyecto solidario con relación a los abuelitos de la comunidad. Para esto crearemos mantas de lana con las propias manos de los estudiantes, para esto necesitaremos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Lana gruesa (color libre)</li><li>-Telar de 20 x 20 cm. Separación de 1 cm entre dientes o clavos.</li><li>-Un clavo para ayudarse con la lana o un crochet</li><li>-Mucho amor y paciencia</li></ul> <p><b>*La actividad se realiza en clases, se evalúa trabajo en clases y trabajo final*</b></p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuamos con la unidad número 2 correspondiente a basquetbol. Esta clase será teórica en sala debido a la semana de evaluaciones solemnes de las otras asignaturas.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Uniforme.</li><li>- Cuaderno de educación física.</li></ul> <p><b>Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos.</b> ¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las Estudiantes, Conocen la digitación de las notas DO y RE agudo en los diferentes instrumentos.</p> <p>INTERPRETAN la canción "<b>Fiesta de san Benito</b>". Practicando la técnica interpretativa de su instrumento a elección tales como el metalófono, melódica, flauta dulce y teclado (solo uno de ellos).</p> <p>Decodificación de cada una de las notas resuelven Guía de trabajo. Observan video con la partitura y el nombre de cada nota que se interpretara.</p> <p>NO OLVIDAR SUS INSTRUMENTOS. Retroalimentación de la Prueba formativa N°1. calificaciones</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad 1: "Significado de ser persona y su dignidad".</b></p> <p><b>OA2: Comprenden la misión y vocación que Dios le entrega al ser humano y que implica su dignidad como tal.</b></p> <p>Realizan guía evaluada sobre lectura bíblica de contenidos misión y vocación del ser humano.</p>



TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana nuestra clase corresponde a modalidad teórica conoceremos nuestra pauta de evaluación.</p> <p>Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>★ Uniforme institucional.</li><li>★ Tu cuaderno de la asignatura.</li><li>★ Una botella de agua para hidratarte.</li></ul> <p><b>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca.</b></p> <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: Esta semana corresponde el objetivo Promover el bienestar propio y el de otras personas.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos con un nuevo tema: “Responsabilidad individual y colectiva”, el cual es parte de nuestra unidad “Formación Valórica”.</p> <p>Para esto realizaremos la contextualización acerca de la temática, para luego realizar una actividad práctica enfocada en el trabajo colaborativo y por ende en las responsabilidades individuales que tenemos hacia nuestro grupo curso para el cumplimiento de las responsabilidades colectivas.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>