



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	09 AL 12 DE MAYO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Génesis Chacón	genesis.chacon@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Angeola Tirado	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Ximena Sasso	ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Karla Riquelme	karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Los y las estudiantes tendrán el intensivo de la asignatura, en el que se ejercitarán las habilidades de comprensión lectora (localizar, interpretar y evaluar) a partir de textos del género narrativo e informativo.</p> <p>Posteriormente, realizarán un control de salida evaluado sobre el contenido tratado durante el intensivo.</p> <p>Club de lectura: Retroalimentación de la actividad del “día del libro”.</p>



MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizará durante las horas de clases el intensivo del primer trimestre, donde repasaremos los contenidos que serán evaluados en la Prueba Solemne del día martes 16 de mayo. Los conceptos a repasar son los siguientes:</p> <p>Números Racionales</p> <ul style="list-style-type: none">● Transformación de decimal a fracción y viceversa.● Adición, sustracción, multiplicación y división.● Resolver problemas con fracciones y decimales. <p>Potencias de base racional</p> <ul style="list-style-type: none">● Resolver potencias de base racional y exponente entero.● Aplicar propiedades de las potencias● Modelo de comportamiento exponencial. <p>Se realizará una evaluación con nota sobre los temas tratados en el intensivo.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Comenzaremos a repasar los contenidos para la prueba solemne del 17 de mayo.</p> <p>Contenidos</p> <p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dates, ordinal numbers, and big numbers until 2000- Common verbs to express past situations <p>Function</p> <ul style="list-style-type: none">- Expressing past situations indicating dates and quantities <p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none">- Talking about the past using simple past (verb to be was/were),- regular and irregular verbs <p>Reading and listening comprehension</p> <p>Unit 1: Days Gone By</p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes:</p> <p>Esta semana realizaremos nuestro intensivo para preparar de la mejor forma posible nuestra prueba solemne. Para ello deben traer todas sus guías, pues serán evaluadas.</p> <p>Además, deberán traer materiales y ornamentos para decorar nuestras salas y fachadas debido a la festividad del Mes del mar. El resto de las comisiones traer sus avances respectivos.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos para la prueba solemne.</p> <p>Actividad: desarrollarán guía de actividades.</p> <p>TEMARIO PRUEBA SOLEMNE:</p>



	<ul style="list-style-type: none">● Concepto de fósil● Tipos de Fósiles● Proceso de fosilización● Tipos de rocas● Órganos análogos y homólogos● Teorías del origen de la vida <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana se realizará durante las horas de clases el intensivo del primer trimestre, donde repasaremos los contenidos que serán evaluados en la Prueba Solemne del miércoles 17 de mayo.</p> <p>Los conceptos para repasar son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">● Magnitudes Fundamentales y derivadas● Conversión de unidades: longitud, masa y tiempo.● Concepto de Onda● Clasificación de Ondas● Representación y características de una onda (Elementos de una onda)● Elementos temporales de una onda (Periodo, frecuencia y rapidez de propagación) <p>Se realizará un control con nota acumulativa sobre los temas tratados en el intensivo.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos de:</p> <ul style="list-style-type: none">-Cambios Físicos y Químicos- Partes de una Ecuación Química (Reactantes, Productos, Cantidad Átomos, Cantidad de Moléculas, etc.)- Reacciones de Fotosíntesis y Respiración Celular- Reacciones con Oxígeno- Evidencias de una Reacción Química- Clasificación de Reacciones Químicas a través de un intensivo. <p>Actividad: los y las estudiantes realizan de manera individual una guía de trabajo proporcionada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio.</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">-Lana gruesa (color libre)-Telar de 20 x 20 cm. Separación de 1 cm entre dientes o clavos.-Un clavo para ayudarse con la lana o un crochet-Mucho amor y paciencia.



	<p>*La actividad se realiza en clases, se evalúa trabajo en clases y trabajo final*</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana comenzamos a desarrollar la unidad número 2 correspondiente a basquetbol. Esta clase será teórica en sala.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">- Uniforme.- Cuaderno de educación física. <p>Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos. ¡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 “Fiesta de san Benito”. Practicando la técnica interpretativa de su instrumento a elección tales como el metalófono, melódica, flauta dulce y teclado (solo uno de ellos). 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>Unidad 1: “Significado de ser persona y su dignidad”.</p> <p>Conducta de entrada: Entienden el Concepto de naturaleza – persona. OA1: Identificar los aspectos esenciales de toda persona humana que, en cuanto a imagen de Dios, le distinguen de otros seres vivos.</p> <p>Realizan guía evaluada de texto bíblico sobre las dimensiones del ser humano y sus características.</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">★ Uniforme institucional.★ Tu cuaderno de la asignatura.★ Una botella de agua para hidratarte. <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. ¡Nos vemos!</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Discriminan prácticas y condiciones de su entorno que impactan positivamente en el propio bienestar y/o el de otras personas.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	Responden autoevaluación en classroom del Taller de Orientación.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar de esta semana, Continuaremos con la realización de la evaluación actitudinal por parte del docente, la cual buscará retroalimentar actitudes tales como el respeto, la responsabilidad y la motivación por parte de nuestros estudiantes hacia las actividades escolares.</p> <p>Además, se realizará una actividad breve con el fin de que puedan reflexionar sobre los resultados obtenidos.</p> <p><i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</i></p>