



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	09 AL 12 DE MAYO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUAJE ELECTIVO: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martín G	paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
EDUCACIÓN CUIDADANA	Macarena Canales	macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Damari Steck M.	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA ELECTIVA: BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier F.	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER PAES	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariade maipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN	Karla Riquelme	karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA 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. 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>



LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	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 . Posteriormente, realizarán un control de salida <u>evaluado</u> sobre el contenido tratado durante el intensivo.
FILOSOFÍA	Estimados y estimadas, lamento decirles que esta semana no tendremos clases, espero que descansen y verlos pronto. Saludos.
MATEMÁTICA	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. Se realizará una evaluación con nota sobre los temas tratados en el intensivo. Además, tendrán el ensayo semanal disponible en la plataforma de puntaje nacional . Que tengan una excelente semana Saludos cordiales
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	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 lunes 15 de mayo. Los conceptos para repasar son los siguientes: <ul style="list-style-type: none">● Análisis de gráficos y tablas● Medidas de posición● Medidas de tendencia central● Medidas de Dispersión Se realizará un control con nota sobre los temas tratados en el intensivo. Que tengan una excelente semana Saludos cordiales
INGLÉS	Greetings, Comenzaremos a repasar los contenidos para la prueba solemne del día 17 de mayo. Contenidos Vocabulary: <ul style="list-style-type: none">- Different jobs- Job areas (administrative, tourism, marketing, etc) Function <ul style="list-style-type: none">- Joining sentences through the use of connectors. Grammar: <ul style="list-style-type: none">- Use of connectors (although, therefore, and, or, so but, because) Reading and listening comprehension Unit 1: “My first job”. Good luck!
EDUCACIÓN CUIDADANA	Estimados/as estudiantes, durante esta semana realizaremos el intensivo para poder preparar nuestra prueba solemne. Además, deberán traer sus respectivos materiales para la decoración de la sala debido a nuestra próxima actividad el “Mes del Mar” junto a la organización y avances de los diferentes grupos que conformamos en clases. ¡Saludos!



ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana realizaremos el intensivo para la preparación de nuestra prueba Solemne, recuerden que el contenido es sobre la unidad N1 Economía de la teoría a la práctica: los agentes económicos y sus decisiones.</p> <p>Realizaremos el módulo PAES N2 de economía</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos para la prueba solemne.</p> <p>Temario solemne:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nutrientes, tipos, funciones y ejemplos.- Obesidad, sedentarismo e hipertensión arterial.- Plato saludable.- La actividad física y sus beneficios.- Transgénicos, aportes en la industria alimentaria y proceso el cual se realiza.- Drogas, clasificación, ejemplos y prevención.- Radiación UV, causas y consecuencias. <p>Actividad: desarrollarán guía de actividades.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir los factores que afectan la biodiversidad.</p> <p>Recordamos que esta semana se realizará el intensivo de la asignatura.</p> <p>Actividad: guía de ejercitación PAES</p> <p>TEMARIO EVALUACIÓN SOLEMNE</p> <ul style="list-style-type: none">● Ideas y teorías sobre el origen de la biodiversidad● Evolución a través de la selección natural● Tipos de selección natural● Microevolución dimensiones de la biodiversidad● Factores que afectan la biodiversidad <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVA	<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">● Conversión de unidades (Masa, longitud y tiempo), notación Científica y uso de Prefijos.● Magnitudes Escalares y Vectoriales● Operatoria con vectores● Estructuras que componen nuestro Universo● El sistema solar: Comparación entre los planetas que componen nuestro sistema solar● Las estrellas y su clasificación● Modelos cosmológicos del Universo.● Modelo Geocéntrico de Aristóteles● Modelo Geocéntrico de Ptolomeo● Modelo Heliocéntrico de Nicolas Copérnico <p>Se realizará una evaluación sobre los temas tratados en el intensivo.</p>



	<p>MARTES 09/05: CONTINUAREMOS CON LAS PRESENTACIONES DE LA COSMOGONÍA DE LOS PUEBLOS ORIGINARIOS.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos de:</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceptos Básicos de Química Orgánica (hibridación, tipos de carbono, tetravalencia, hidrocarburos, etc.)- Nomenclatura de Alifáticos, Alicíclicos y Aromáticos- Nomenclatura de Grupos Funcionales (alcohol, ester, éter, cetona, amida, amina, etc.)- Concepto de Oxidación y Reducción- Cálculo de Estados de Oxidación- Semirreacciones de Oxidación y Reducción- Concepto de Agente Oxidante y Agente Reductor <p>Actividad: los y las estudiantes realizan de manera individual una guía de trabajo proporcionada por el docente. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes. Durante esta semana continuaremos las exposiciones de los Deportes correspondientes a la evaluación formativa N°2 y estudiantes pendientes finalizan evaluación de korbball.</p> <p>No olvidar:</p> <ul style="list-style-type: none">● Buzo del Colegio● Botella de agua● Bloqueador solar● Materiales para sus exposiciones.● Cuaderno <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER PAES	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizarán mini ensayo en laboratorio de computación o retroalimentación según corresponda.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 1: “CREENCIA Y FELICIDAD DEL JOVEN DE HOY” OA_4 Valorar la propuesta cristiana de felicidad expresada en las Bienaventuranzas</p> <p>Realizan guía de las Bienaventuranzas según Mateo y Lucas señalando cuales son y en qué se diferencian.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Reflexionar sobre los intereses individuales a partir del conocimiento de las actividades que gustan, que no gustan tanto o que gustarían realizar en el futuro, y la relación de éstas con la elección ocupacional.</p> <p>Responden autoevaluación en Classroom del Taller de Orientación.</p>
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>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ
www.colegiosantamariademaipu.cl

	Además, se realizará una actividad breve con el fin de que puedan reflexionar sobre los resultados obtenidos.
--	---

	<i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</i>
--	--