



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	15 AL 19 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>Analizan los elementos verbales y no verbales y su incidencia al momento de generar “efecto estético” en diferentes tipos de textos.</p> <p>LO(A)S ESTUDIANTES REALIZAN EL LUNES 15 DE MAYO LA PRUEBA SOLEMNE DEL PRIMER TRIMESTRE.</p> <p>TEMARIO:</p> <p>Tipos de textos:</p> <ul style="list-style-type: none">● Textos literarios (narrativos)● Texto no literario (informativo-argumentativo)



	<p>Habilidades de comprensión lectora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rastrear- localizar información. - Interpretar (tema-idea principal-síntesis de párrafos-conflicto) - Evaluar <p>OA: 1 y 3 Club de lectura: nivelación de la lectura</p>
<p>LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA</p>	<p>Los y las estudiantes ejercitan habilidades de comprensión lectora de interpretar (interpretar - síntesis - idea principal - relación de párrafos) por medio de la lectura comprensiva de diversas tipologías textuales. Revisión y retroalimentación en clases.</p> <p>LO(A)S ESTUDIANTES REALIZAN EL JUEVES 18 DE MAYO LA PRUEBA SOLEMNE DEL PRIMER TRIMESTRE.</p> <p>TEMARIO: Tipos de textos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Textos literarios ● Textos no literarios (informativos – argumentativos) ● Textos pertenecientes a los medios de comunicación <p>Habilidades de comprensión lectora TIPO PAES</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rastrear – localizar ● Interpretar (título del texto - tema – idea principal – síntesis de párrafos, etc.) ● Evaluar <p>OA: 3 y 5</p>
<p>FILOSOFÍA</p>	<p>Unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida.</p> <p>OA 2: Analizar y fundamentar diversas perspectivas filosóficas, considerando posibles relaciones con la cotidianidad, así como normas, valores, creencias y visiones de mundo de los pensadores que las desarrollaron.</p> <p>Tema: Estimados y estimadas, junto con saludarles les comento que este lunes retroalimentaremos lo aprendido para la prueba solemne del martes 16 de mayo.</p> <p>También he de comentarles que iniciaremos la segunda unidad del curso.</p> <p>¡Saludos! Sapere Aude.</p>
<p>MATEMÁTICA</p>	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizará la Prueba Solemne del martes 16 de mayo, donde se evaluarán los siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conjunto de los números Enteros ● Conjunto de los números Racionales <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
<p>MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL</p>	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se trabajará en el análisis y comparación de muestras mediante las medidas de dispersión. Además, recuerden que el lunes 15 de mayo se realiza la evaluación solemne de Probabilidad y estadística descriptiva e inferencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Análisis de gráficos y tablas ● Medidas de posición ● Medidas de tendencia central ● Medidas de Dispersión <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>



INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Haremos un último repaso intensivo para la prueba solemne la que se aplicará el 17 de mayo.</p> <p>Contenidos</p> <p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none">- Different jobs- Job areas (administrative, tourism, marketing, etc) <p>Function</p> <ul style="list-style-type: none">- Joining sentences through the use of connectors. <p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none">- Use of connectors (although, therefore, and, or, so but, because) <p>Reading and listening comprehension</p> <p>Unit 1: “My first job”.</p> <p>Good luck!</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados/as estudiantes, durante esta semana nos dedicaremos a trabajar en nuestra celebración del “Mes del mar” por lo que deberán traer sus respectivos materiales para la decoración de la sala y avances de los diferentes grupos que conformamos en clases.</p> <p>¡Saludos!</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana realizaremos la evaluación solemne el día 17 de mayo recuerden que el contenido es sobre la unidad N1 Economía de la teoría a la práctica: los agentes económicos y sus decisiones realizaremos el módulo PAES N3 de economía</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán caracterizar las barreras de defensas del cuerpo humano.</p> <p>Actividad: Durante la clase realizan formulario del contenido visto en la clase.</p> <p>Presentan Solemne de la asignatura el jueves 18-05 -2023</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>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer las etapas de la reacción química de la fotosíntesis.</p> <p>Actividad: identificar Reactantes y productos de la etapa dependiente e independiente de la Luz, de la fotosíntesis.</p> <p>Recordar que esta semana se realizará la evaluación solemne de la asignatura. Viernes 19-05-2023</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.



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA ELECTIVA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana continuaremos con nuestra unidad:” Cosmos: ¿en qué momento y lugar del Universo no encontramos?</p> <p>Comprenderás las leyes de Kepler.</p> <p>Recuerda que el miércoles 17 de mayo en nuestra evaluación Solemne.</p> <p>Los contenidos a evaluar 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>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la teoría ácido base de Arrhenius.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan en su cuaderno los ejercicios proporcionados por el docente. Además, se les recuerda que el miércoles 17 de mayo deberán rendir la evaluación solemne correspondiente al primer trimestre.</p> <p>El temario es el siguiente:</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>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes recordar que esta semana es Teórica y nos encontramos en periodo de solemnes. Durante esta semana finalizamos las exposiciones de los Deportes correspondiente a la evaluación formativa N°2 y desarrollaremos una yincana de ejercicios de flexibilidad</p> <p>No olvidar:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno● Botella de agua <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>Estimados/as Estudiantes: esta semana Analizaremos los elementos que se requieren para vivir en sociedad, y los valores que imperan.</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”. 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>