



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	16 AL 20 DE OCTUBRE 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	Katya Tirapegui	katya.tirapegui@colegiosantamariademaipu.cl	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Dámari 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@colegiosantamariademaipu.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	Los y las estudiantes rinden evaluación de lectura complementaria "Tokio Blues" de Haruki Murakami en el eje de interpretar y relacionar. Club de lectura: Habilidades tipo PAES - Ejercitación comprensión lectora
LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Los y las estudiantes ejercitan habilidades de comprensión lectora de interpretar y evaluar según temario DEMRE , para ello leen comprensivamente distintos tipos de textos, analizan preguntas y desarrollan habilidad. Revisión prueba corporativa PAES / SOLEMNE



	Control semanal de competencias lectoras PAES REPASO PREGUNTAS DE COMPETENCIA LECTORA: LOCALIZAR - INTERPRETAR y EVALUAR
FILOSOFÍA	<p><i>Unidad 3: El conocimiento, la ciencia y la verdad</i></p> <p>OA 4: Formular preguntas filosóficas referidas al conocimiento, la ciencia y la verdad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías epistemológicas fundamentales.</p> <p>Estimados y estimadas, junto con saludarles les comento que este lunes seguiremos abordando al filósofo René Descartes y el racionalismo. Recuerden asistir a la clase con su texto del estudiante, ya que trabajaremos en ello.</p> <p>¡Ánimo y éxito, muchachos y muchachas!</p> <p>Sapere Aude.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana comenzaremos a estudiar las medidas de dispersión en Estadística.</p> <p>Traer texto del estudiante de tercero medio de matemática.</p> <p>Tendrán disponible el Ensayo semanal en Puntaje Nacional.</p> <p>¡Que tengan una excelente semana!</p> <p>Saludos cordiales</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana:</p> <p>Clase 1: Revisión con rúbrica de feria de azar Contenido Variable aleatoria continua.</p> <p>Clase 2: Guía de ejercitación Variable aleatoria discreta.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana se presenta proyecto English day, donde los estudiantes verán y trabajarán una película designada por nivel (Tarzan), de la cual extraerán una escena para caracterizarla en las semanas posteriores.</p> <p>See you!</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana retomaremos nuestro contenido de Chile en el siglo XIX abarcando la época del salitre y las transformaciones en la sociedad chilena, considerando territorio, economía, cultura y política</p> <p>¡Que tengan una buena semana y mucho éxito! 😊</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Estimados estudiantes esta semana trabajaremos con ensayos en plataforma de puntaje nacional y aplicaremos contenidos en la ejercitación constante PAES.</p>



CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán analizar productos químicos que utilizan diariamente en el hogar y sus medidas de prevención.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan guía de ejercicios sobre el tema.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán trabajar con material sobre los ciclos biogeoquímicos.</p> <p>Esta semana, trabajarán también, en decoración para la feria científica</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana continuaremos con nuestra unidad: “Fuerzas centrales: ¿De qué tratan y cómo se manifiestan en mi vida? Durante esta semana, determinarás la rapidez lineal de los satélites que se encuentren en órbita aplicando los conceptos aprendidos en nuestra unidad.</p> <p>Recordar que el día Martes 17 de octubre realizaremos nuestra primera evaluación parcial del Tercer Trimestre. A continuación, indico el respectivo temario:</p> <p>MOVIMIENTO CIRCUNFERENCIAL UNIFORME (MCU)</p> <ul style="list-style-type: none">-Transformación de grados a radianes-Características de un MCU-Periodo y frecuencia-Rapidez y velocidad Angular-Rapidez y velocidad Tangencial-Aceleración centrípeta-Fuerza centrípeta-Orbitas satelitales <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales.</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en modelos y decoración del colegio para la semana de las ciencias.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuamos la unidad N°3 sobre: “Deporte colectivo: Fútbol.” Desarrollar habilidades físicas del deporte y remate a portería</p> <p><u>Recuerda asistir con:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Bloqueador solar.- Jockey azul marino- Cuaderno de educación física.- Buzo institucional- botella de hidratación (agua). <p>Los estaré esperando.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER PAES	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizarán control y retroalimentación de 5 en 15 minutos, preguntas del eje de números.</p>



	Que tengan una excelente semana Saludos cordiales
FE Y CULTURA CATÓLICA	UNIDAD 4. “CRITERIOS DE ÉTICA Y DE LA MORAL CRISTIANA PARA UN DISCERNIMIENTO SOCIAL” OA Organizan liturgia Trimestral (Santa Teresa de los Andes) Estudiantes se inscriben en los grupos de liturgia Practican las canciones de la liturgia Realizan liturgia de Santa Teresa de los Andes El material de la organización de la liturgia está disponible para classroom.
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Estimados/as Estudiantes: esta semana presentamos proyecto de emprendimiento y manejo de habilidades sociales.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que, durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, trabajaremos “La Percepción” que tienes de ti mismo/a, considerándola como un elemento fundamental a la hora de reforzar tu autoestima y valorar tus propias capacidades. Durante la realizaremos una actividad práctica que nos permitirá identificar los aspectos positivos que puedes destacar de ti mismo/a. Materiales: <ul style="list-style-type: none">- Hoja de cartulina del color que más te guste.- Plumón permanente o de pizarra de color negro.- Elementos para decorar.- Cinta de doble faz. <i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</i>