



AGENDA SEMANAL 1° TRIMESTRE			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	12 AL 16 DE JUNIO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUAJE ELECTIVO: TALLER DE LITERATURA	Paola Martín	paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
LIMITES DERIVADAS E INTEGRALES	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
EDUCACIÓN CIDADANA	Macarena Canales	macarena.canalesl@colegiosantamariademaipu.cl	
COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	Damari Steck	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Daniela Letelier	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER PAES	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMÍA 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 repasan la habilidad de interpretación a partir de diversos tipos de textos y rinden control de la habilidad. Club de lectura: Habilidades tipo PAES
LENGUAJE ELECTIVO: TALLER LITERATURA	Los y las estudiantes ejercitan habilidades de comprensión lectora de interpretar según temario DEMRE , para ello leen comprensivamente distintos tipos de textos, analizan preguntas y desarrollan habilidad. Control breve de la habilidad trabajada con nota en el libro de clases.
FILOSOFÍA	Unidad 2: La ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos. OA 3: Dialogar sobre problemas contemporáneos de la ética y la política, confrontando diversas perspectivas filosóficas fundamentando visiones personales. OA 4: Evaluar diferentes tipos de argumentos presentes en textos filosóficos y fundamentar su validez o carácter falaz, considerando



	<p>referentes teóricos, empíricos y del sentido común</p> <p>Estimados y estimadas, junto con saludarles les comento que repasaremos lo visto en clases y nos introduciremos a la filosofía ética-moral de la filósofa Judith Butler.</p> <p>Recuerden estar con su libro de filosofía en clases, ya que trabajaremos en ello.</p> <p>¡Éxito y ánimo, queridos y queridas!</p> <p>Sapere aude.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana reforzarán el concepto de Principio multiplicativo y técnicas de conteo. Además, el miércoles 14 de junio rendirán un ensayo parcial sobre el eje de Números y Estadística y Probabilidad PAES.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	<p>Estimados y estimadas analizaremos la continuidad de funciones, y en la definición intuitiva de límites.</p> <p>En la segunda clase de la semana deben rendir control N°2, del eje de números PAES competencias matemáticas 2.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana conoceremos los usos de passive voice (past) junto con el vocabulario de la unidad 2: Discoveries and creations.</p> <p>Good luck!</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados/as estudiantes.</p> <p>Esta semana revisaremos nuestro módulo PAES N°2 y además identificaremos las características del mercado.</p> <p>¡Saludos!</p>
COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Estimados/as estudiantes, esta semana continuaremos trabajando Chile siglo XX y aplicaremos prueba Parcial N1 reforzando contenidos Chile siglo XIX.</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANÍA	<p>IV°D</p> <p>Presenta evaluación parcial de modelos atómicos (Dalton, Thomson, Rutherford, Bord y Schrodinger).</p> <p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar conceptos y habilidades asociadas a los modelos atómicos de Bord y Schrodinger.</p> <p>Actividad: Realizan ejercitación PAES química módulo común. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<p>Durante esta semana las y los estudiantes realizarán evaluación parcial de contenidos trabajados.</p> <p>EJE: Organización, estructura y actividad celular.</p> <p>Estructura y función de los principales organelos y estructuras celulares, en procariontes o eucariontes (animales y vegetales).</p> <p>Considerar: cápsula, pared celular, membrana celular, citoesqueleto, núcleo, nucléolo, retículos endoplasmáticos, ribosomas, lisosomas, peroxisomas, complejo de Golgi, mitocondrias, cloroplastos, vacuolas, centriolos, cilios y flagelos.</p> <p>» Relación entre estructuras y función celular, considerando algunos tipos</p>



	<p>como el enterocito, la célula muscular esquelética, la neurona y las células secretoras pancreáticas.</p> <p>» Intercambio de sustancias celular/ambiente y los factores que inciden en este.</p> <p>EJE: Procesos y funciones biológicas</p> <p>Características y propiedades de algunos nutrientes y biomoléculas y sus efectos en la salud humana. Considerar:</p> <p>proteínas, hidratos de carbono, lípidos, ácidos grasos y la función general de vitaminas y minerales en el organismo.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes. Esta semana tendremos nuestra clase teórica correspondiente a Junio: Retomaremos en concepto de plan de entrenamiento y formas evaluar intensidad del ejercicio.</p> <p>No olvidar:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno● Uniforme institucional● Botella de agua <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER PAES	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizarán mini ensayos en laboratorio de computación o retroalimentación según corresponda.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD 2: LA FAMILIA ESCUELA DE LA VIDA Y BASE FUNDAMENTAL DE LA SOCIEDAD”</p> <p>OA_6 Identificar los tipos de familias, funciones y los diferentes vínculos de parentesco según la constitución chilena</p> <p>Describen a sus familias y señalan la definición de familia y tipos según la sociología</p> <p>Organizan como comunidad de curso liturgia de Pentecostés organizando los grupos y practicando las canciones</p> <p>Espíritu de Dios</p> <p>Fechas de liturgia:</p> <p>IV A 15 de junio IV B 13 de junio IV C 14 de junio IV D 16 de junio</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana simularemos las ponderaciones para la postulación a las carreras Universitarias. DEMRE.</p> <p>Además, les recuerdo que desde el lunes 12 de junio al miércoles 26 de julio es el período de inscripción de la PAES.</p>
TALLER AUTONOMIA Y CULTURA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos desarrollando la autonomía como tema central de nuestra clase.</p> <p>Trabajaremos además en la presentación de una actividad práctica enfocada en el trabajo colaborativo y el entendimiento del concepto antes mencionado.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>