



AGENDA SEMANAL 1° TRIMESTRE			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	20 AL 24 DE MARZO 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	Bastían 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 E. MEDIA	Sofía Pincheira G.	sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	Los estudiantes conocen definición, características y finalidad del uso de conectores en diferentes tipos de textos, aplicación práctica para mejorar la lectura y comprensión de textos en función de la PAES. Club de lectura: La vocal trabajadora, creación de microcuentos.
LENGUAJE ELECTIVO: TALLER DE LITERATURA	Los estudiantes identifican el aprendizaje del vocabulario a partir de la morfología: uso de prefijos, raíces grecolatinas y campo semántico, realizan trabajo práctico y ejercitación con el fin de adquirir más vocabulario.
FILOSOFÍA	Unidad 1: La filosofía permite cuestionar el conocimiento y las acciones del ser humano. Tema: Recordar conceptos claves de la filosofía. OA 1: Explicar los alcances, límites y fines del quehacer filosófico, considerando sus aportes al conocimiento y la acción, así como su relación con otras disciplinas y formas del saber. Saludando cordialmente, esta semana se empezará la Unidad 1 y se recordará conceptos claves como su etimología, filósofos antiguos y contemporáneos, la necesidad de filosofar en un mundo de la cultura de la inmediatez y la productividad.
MATEMÁTICA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana, comienza el recuerdo del eje de estadística y probabilidad, con las medidas de tendencia central y posición.
MATEMÁTICA ELECTIVA LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana estudiarán las características de la función lineal, afín, identidad y constante.



INGLÉS	Greetings, Durante esta semana los estudiantes conocerán los objetivos e introducción de la nueva unidad “Rights and Responsibilities” . Good luck!
EDUCACIÓN CIDADANA	Estimados estudiantes, durante esta semana trabajaremos la UNIDAD 1: LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA CONTRIBUYE CON SOLUCIONES A LOS DESAFÍOS, PROBLEMAS Y CONFLICTOS PRESENTES EN LA SOCIEDAD . Reflexionaremos sobre la finalidad del Estado, a partir del trabajo alrededor del concepto de bien común y su importancia para una sociedad democrática. Para esto realizaremos una actividad de análisis de texto, respondiendo preguntas PAES.
COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	Estimados estudiantes, durante esta semana trabajaremos habilidades PAES relacionadas con el eje de Historia; Chile siglo XIX. También esta semana realizaremos la retroalimentación del ensayo Diagnóstico.
CIENCIAS PARA LA CIDADANÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán argumentar sobre la base de modelos de cambio climático los fundamentos que permiten aseverar que existe el fenómeno” Actividad: analizan gráficos y casos referentes al tema. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Durante esta semana los estudiantes lograrán diferenciar una célula procariota de una eucariota, así como también una vegetal de un animal. Actividad: rotularán y describirán funciones de organelos y/o estructuras celulares Construirán modelos de células. Para esto necesitaran materiales - hoja de block - plastilina de diversos colores - lápices de colores escripto - tijeras Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
ED FÍSICA Y SALUD	Estimados estudiantes volvemos al patio. Durante esta semana desarrollaremos nuestra evaluación diagnóstica y juegos de iniciación de juegos en el deporte “Voleibol”. No olvidar: - Polera de cambio. - Buzo institucional o azul marino. - Botella de agua. - Cuaderno ¡Nos vemos!
TALLER PAES	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizará retroalimentación en sala de Mini ensayo N°1, abordando aquellos temas no logrados.
FE Y CULTURA CATÓLICA	SEMANA SANTA: OA: <u>Conocen el sentido cristiano del jueves santo y la institución de la Eucaristía.</u> Los alumnos desarrollarán en clases el ciclo litúrgico de la Semana Santa destacando los días de Triduo Pascual. Realizan actividad en torno a nuevo testamento y comienzan a organizar su liturgia de curso.
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Estimados estudiantes esta semana serás capaz de reconocer sus propias habilidades e intereses.
TALLER AUTONOMIA Y CULTURA ESCOLAR	Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar, trabajaremos el sentido de pertenencia y realizaremos una entretenida actividad para conocer a qué lugares pertenecemos y cómo podemos desarrollar esta habilidad. Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!