



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	18 – 22 de marzo 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. CIUDADANA	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE LITERATURA	Paola Martin	Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS DE LA SALUD	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastían Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia Darinka Inostroza	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	



ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	<p>Contenido: Clima de Convivencia Escolar</p> <p>Actividad: crean una propuesta para mantener la sana convivencia en el colegio.</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana se trabajarán los siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Coherencia y cohesión en textos literarios y NO literarios.• Correferencia, elipsis. <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial moraleja solicitado en la lista de útiles.</p>
MATEMÁTICA	<p>Contenido: Eje Estadística y probabilidad</p> <p>Actividad: Análisis de preguntas PAES, retroalimentación y ejercitación semanal.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto moraleja de Matemática y estuche</p> <p>Observación importante: A contar del 18/03 comienza el uso del texto moraleja (solicitado en lista de útiles Dic 2023)</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana realizaremos nuestra evaluación diagnóstico a evaluar habilidades de comprensión lectora y auditiva, el resto de la clase comenzaremos con la unidad 1: What makes a story worth telling?.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Trabaja con los atributos de la democracia. Actividad: Lectura y análisis de fuentes. Materiales para esta clase: Cuaderno, carpeta y cartulinas solicitadas en la lista (10x10).</p> <p>Se aplicará la semana del 18 al 22 de marzo prueba diagnóstica correspondiente al I° Trimestre.</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán trabajar las habilidades del pensamiento científico enfocada en el área de biología</p> <p>Actividad: Análisis de preguntas PAES eje Organización, estructura y actividad celular estructura celular</p>
TALLER DE LITERATURA	<p>Esta semana se trabajarán los siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Propiedades de un texto



	<ul style="list-style-type: none">• La coherencia• La cohesión• Habilidad de comprensión lectora de rastreo y localización con niveles de dificultad 1,2 y 3. <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial Moraleja solicitado en la lista de útiles.</p>
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	<p>Contenido: Funciones</p> <p>Actividad: Comprenden y analizan funciones a partir de la definición y sus características.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápices de colores, regla.</p> <p>Observación importante: Martes 26/03 ensayo M2</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer la estructura y función de los principales organelos y estructuras celulares, en procariontes o eucariontes (animales y vegetales).</p> <p>Actividad: Ejercitación PAES</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán realizar y retroalimentar su evaluación diagnóstica de química en relación a las habilidades del pensamiento científico.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan de manera individual su evaluación diagnóstica de química en relación a las habilidades del pensamiento científico. Luego se retroalimenta dicha evaluación.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer la estructura y función de los principales organelos y estructuras celulares, en procariontes o eucariontes (animales y vegetales).</p> <p>Actividad: Ejercitación PAES</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán las habilidades del pensamiento científico reforzando con una guía los contenidos.</p> <p>Actividad: trabajarán guía de preguntas relacionadas con el tema de clases. Comprensión del método científico y aplicación a contenidos del nivel.</p>
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Se inicia trabajo con eje de historia de Europa del siglo XIX. Actividad lectura, análisis de fuentes y video. Materiales para esta clase: cuaderno, carpeta y línea de tiempo construida en clases.</p>



	<p>Se aplicará la semana del 18 al 22 de marzo prueba diagnóstica correspondiente al I° Trimestre.</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 1: La filosofía permite cuestionar el conocimiento y las acciones del ser humano</p> <p>Tema: Recordar conceptos claves de la filosofía.</p> <p>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.</p> <p>° Prueba de diagnóstico.</p> <p>IV A, IV B, IV C: 19/03</p> <p>° Se trabajará con el Texto Del Estudiante, por lo tanto, se solicita que en clase estén con su libro.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas, en donde realizarán la “Evaluación de lanzamiento en parejas” que será la evaluación diagnóstica en base al contenido de la Unidad 1.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase práctica.(buzo), cuaderno amarillo, polera de cambio, toalla de mano y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><u>Anexo Unidad: Semana Santa</u></p> <p>OA: Conocen el sentido cristiano de la Cuaresma y Semana Santa (organizan liturgia trimestral)</p> <p>Organizaremos la liturgia trimestral : se designaran grupos , se practicarán las canciones y se realizará ensayo general .</p> <p>Las liturgias esta programadas para las siguientes fechas :</p> <p>IVA:22/03 IVB:20/03 IV C:22/03</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Contenido: Yo en unos años más.</p> <p>Actividad: completan guía de trabajo, luego se comparte en grupos de trabajo</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana profundizaremos en nuestro nuevo sello educativo de conciencia ecológica. Analizaremos cuál es su objetivo y aquellas acciones que nos ayudarán a construirlo como comunidad.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl