



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	25 al 28 de marzo 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	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	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: Los Valores de Semana Santa en nuestra Convivencia Escolar</p> <p>Actividad: relacionan la Semana Santa con valores y acciones que reflejan una buena Convivencia Escolar</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana se trabajarán los siguientes contenidos:</p> <p>Revisión, retroalimentación Ensayo PAES N1, determinando la habilidad trabajada.</p> <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, ensayo N°1 de Matemática, carpeta y estuche</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana continuaremos con la presentación de contenidos de la unidad 1: What makes a story worth telling?.</p> <p>Materiales: texto del estudiante y cuaderno.</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. Se trabajan las bases de la institucionalidad y las características del bien común.</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> <p>Se presentan las competencias lectoras de interpretación. Se trabajará la habilidad de síntesis. Aplicación de la habilidad a través de ejercicios. Control 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.
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, texto Moraleja tomo 2, lápices de colores, regla.</p> <p>Diagnóstico: Martes 26/03 ensayo M2</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las funciones de los diversos organelos y estructuras celulares, estableciendo relaciones con la funcionalidad celular</p> <p>Actividad: Ejercitación PAES a través de texto solicitado.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los modelos atómicos (Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr y Schrodinger)</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios sobre el capítulo N°1 El átomo en su libro Moraleja de Química.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las funciones de los diversos organelos y estructuras celulares, estableciendo relaciones con la funcionalidad celular.</p> <p>Actividad: Ejercitación PAES .</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en la retroalimentación de ensayo PAES diagnóstico. Además, comenzaremos a reforzar el eje temático de Ondas, para lo cuál trabajarán con su Libro Moraleja (Capítulo 1).</p> <p>Actividad: Retroalimentación ensayo Diagnóstico PAES.</p> <p>Libro Moraleja Capítulo: Ondas y Sonido</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. Esta semana se trabajará con las consecuencias de las idealistas liberales y republicanas en Europa y América. Actividad resolución de preguntas PAES</p> <p>Recuerden que deben traer su línea de tiempo</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>(Se realizará la evaluación diagnóstica a las y los rezagados que no la rindieron el día martes 19 de marzo)</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas, dando inicio la unidad 1: "Habilidades motrices especializadas: Voleibol". Deporte colectivo mixto.</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:29/03 IVB:27/03 IV C:29/03</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Contenido: Test de Kuder</p> <p>Actividad: Completan test de Kuder (Cepech)</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana trabajaremos el concepto de "sentido de pertenencia" a</p> <p>través del reconocer y recordar el uso de nuestro uniforme institucional como</p> <p>parte de nuestra cultura escolar.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

Realizaremos una actividad en grupo en la cual crearemos al estudiante Santa

María con su respectivo uniforme.

Para esto necesitaremos los siguientes materiales por grupo de trabajo:

1. Cartulinas de colores.
2. 1 pliego de papel craft por grupo.
3. Lápices y plumones de colores.
4. Tijeras y pegamento.