



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	11 al 15 de marzo 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	CORREO	
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	Bastián 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
LENGUA Y LITERATURA	<p>Les informamos las actividades a realizar esta semana.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bienvenida y presentación de la asignatura• Introducción a las competencias lectoras; localizar, interpretar, evaluar.• Ejercitación tipo PAES en textos literarios y NO literarios. <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía</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 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 conoceremos los lineamientos de la asignatura y comenzaremos la retroalimentación de contenidos para el diagnóstico de la 3ra semana de Marzo. See you in class! :)</p>
ED. CIUDADANA	<p>Contenido: Presentación y organización de asignatura, revisión de conceptos claves y atributos de la democracia Actividad: Lectura y análisis de fuentes. Materiales para esta clase: Cuaderno, carpeta y cartulinas solicitadas en la lista (10x10).</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán los lineamientos de la asignatura, se recordarán las normas de la clase y la metodología de trabajo basada en las habilidades del pensamiento científico.</p> <p>Actividad: Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TALLER DE LITERATURA	<p>Les informamos las actividades a realizar esta semana.</p> <ul style="list-style-type: none">• Propiedades de un texto• La coherencia• La cohesión• Se presenta la modalidad de trabajo de la asignatura en función a PAES.



	Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía
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: A contar del 18/03 comienza el uso del texto moraleja (solicitado en lista de útiles Dic 2023)</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán los lineamientos de la asignatura, se recordarán las normas de la clase y la metodología de trabajo basada en las habilidades del pensamiento científico.</p> <p>Actividad: Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos del átomo (sistemas materiales, clasificación de la materia, estados de agregación de la materia, cambios de estado de la materia, cambios físicos y químicos y métodos de separación de fases)</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan un cuadro resumen sobre los contenidos de (sistemas materiales, clasificación de la materia, estados de agregación de la materia, cambios de estado de la materia, cambios físicos y químicos y métodos de separación de fases) y realizan los ejercicios propuesto por el texto Moraleja de química.</p> <p>Se les recuerda a los estudiantes que deben asistir con su texto del estudiantes Moraleja Química.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán los lineamientos de la asignatura, se recordarán las normas de la clase y la metodología de trabajo basada en las habilidades del pensamiento científico.</p> <p>Actividad: Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</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>Contenidos: Presentación y organización de asignatura, revisión de conceptos claves asociados a la historia de Chile del siglo XIX. Actividad lectura, análisis de fuentes y video. Materiales para esta clase cuaderno y carpeta</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>Bienvenida al año académico 2024.</p> <p>Presentación e introducción sobre la asignatura.</p> <p>Revisión de unidades y evaluaciones.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Durante esta semana tendremos clases prácticas, identificarán los protocolos de la clase y conocerán la “Evaluación de conducción y lanzamiento en parejas” que será la evaluación diagnóstica en base al contenido de la Unidad 1.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno amarillo.● Uniforme correspondiente a clase práctica.(buzo).● Botella de agua.
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><u>Anexo Unidad: Semana Santa</u></p> <p>OA: Conocen el sentido cristiano de la Cuaresma y Semana Santa</p> <p>La entrada de Jesús a Jerusalén viene a ratificar lo descrito en los evangelios: Jesús es el mesías.</p> <p>Identifican símbolos , cantos</p> <p>Revisan lectura bíblica sobre el Domingo de ramos.</p>



TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Comprender la importancia de la orientación vocacional para un mejor conocimiento de sí mismos, la elaboración de su proyecto de vida y búsqueda de su vocación.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana veremos y reforzaremos en el taller CAE los sellos de nuestro proyecto educativo, centrándonos específicamente en nuestro nuevo sello ecológico. Por otra parte, conoceremos y analizaremos la misión y visión que nos propone nuestro Colegio.