



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	6 al 10 de mayo 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	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>Estimados Estudiantes este lunes trabajaremos el tema de la asistencia a clases, las ventajas y beneficios de asistir regularmente.</p> <p>Objetivo: Conocer la importancia de la asistencia a clases de forma colaborativa.</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana se realizará durante todas las clases el intensivo de la asignatura el cual tiene como propósito preparar la prueba solemne del primer trimestre.</p> <p>Es importante recordar que la última clase de la semana se realiza un control sumativo preparatorio para la solemne.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial moraleja solicitado en la lista de útiles.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos como intensivo: Medidas de posición</p> <p>Contenido: Eje de estadística:</p> <ul style="list-style-type: none">• Medidas de posición• Diagrama de cajas <p>Actividad: Trabajan en texto moraleja, capítulo 21 (Tomo 2)</p> <p>Además como actividad autónoma, deben realizar ensayo N°4 en plataforma de puntaje Nacional durante la semana en curso</p> <p>Recordar que: semana a semana tiene un mini control en la hora de orientación vocacional.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana continuaremos con contenidos de la unidad 1: What makes a story worth telling?. Esta semana realizaremos nuestro INTENSIVO como repaso para nuestra próxima evaluación solemne el viernes 17 de mayo.</p> <p>Materiales: texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Estimados esta semana trabajaremos en torno a las formas de participación y distribución del poder en la ciudadanía en el marco de las instituciones democráticas. Recuerden que realizamos en clases actividades acumulativas. Semana de intensivos se revisará carpeta con diagnóstico, módulo y actividades.</p>



CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán con el contenido de manipulación genética. Asistir a clases con texto de estudio.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TALLER DE LITERATURA	<p>Esta semana se realizará durante todas las clases el intensivo de la asignatura el cual tiene como propósito preparar la prueba solemne del primer trimestre.</p> <p>Es importante recordar que la última clase de la semana se realiza un control sumativo preparatorio para la solemne.</p> <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>Durante esta semana trabajaremos en intensivo de la asignatura, como preparación para prueba solemne.</p> <p>Contenido: temario prueba solemne</p> <p>Actividad: guía de apoyo y evaluación parcial</p> <p>Materiales: Cuaderno, carpeta y estuche.</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer las características de las biomoléculas orgánicas e inorgánicas</p> <p>Actividad: ejercitación libro Moraleja capítulo 3</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos a través de un intensivo para la evaluación solemne de química</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan una guía de intensivo para preparar su evaluación solemne. El temario de la evaluación es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Número atómico y Másico- Cambios Físicos y Químicos- Modelos Atómicos (Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr y Shrödinger)- Clasificación de la Materia (Sustancias Puras y Mezclas)- Métodos de Separación de Mezclas (Filtración, Decantación, Evaporación, Tamizado y Destilación)- Conceptos Básicos de Química Orgánica (Hibridación, Tipos de Carbono, Tetravalencia, Hidrocarburos, Longitud y Energía de Enlace, etc)



	<ul style="list-style-type: none">- Nomenclatura de Alifáticos Ramificados- Habilidades del pensamiento científico- Método científico <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán guía de intensivo preparativa para evaluación solemne</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos a través de un intensivo para la evaluación solemne de Física. Además, trabajaremos el contenido de refracción de la Luz y la formación de imágenes en lentes.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan una guía de intensivo para preparar su evaluación solemne.</p> <p>Al término del intensivo, los estudiantes rendirán control.</p> <p>El temario de la evaluación es el siguiente:</p> <p>ÁREA TEMÁTICA: ONDAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Concepto de onda y su clasificación.- Elementos de las ondas electromagnéticas (longitud de onda, frecuencia, periodo, amplitud)- Relación entre longitud de onda, frecuencia y rapidez de propagación de una onda electromagnética.- Espectro electromagnético.- Fenómenos ondulatorios en ondas electromagnéticas (absorción, reflexión y refracción). Propagación de la luz en línea recta.- Efecto Doppler, interferencia y difracción en ondas electromagnéticas, en términos cualitativos.- Formación de colores y dispersión.- Comportamiento de la luz en espejos (planos, cóncavos y convexos) y lentes (convergentes y divergentes), considerando la formación de imágenes.- Funcionamiento y utilidad de dispositivos o artefactos tecnológicos: radar, prismáticos, comunicación inalámbrica, teléfono móvil, televisor, radio, rayo laser, telescopio reflector y refractor, radiotelescopios, fibra



	óptica, entre otros.
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Esta semana se trabajará con los capítulos. Actividad lectura, análisis de fuentes y video Esta semana se realizará repaso de contenidos. Semana de intensivos se revisará carpeta con diagnóstico, módulo y actividades.</p> <p>Actividad resolución de preguntas PAES y recuerden que deben traer su manual para trabajar en clases (Actividad acumulativa, revisión de preguntas).</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, su utilidad e importancia para nuestros días.</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>OA 4: Evaluar diferentes tipos de argumentos presentes en textos filosóficos y fundamentar su validez o carácter falaz, considerando referentes teóricos, empíricos y del sentido común para apoyar o refutar una tesis.</p> <p>Se reforzará e intensificará contenidos para la próxima evaluación Solemne. Por favor, no olvidar asistir a la clase con su texto del estudiante.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas, iniciarán con la unidad de planificación de entrenamiento y finalizarán gigantografías pendientes.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase práctica, cuaderno amarillo, y botella de agua.</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 su familia y realizan poster familiar con los siguientes materiales : Hoja de block , témperas , pinceles , vaso.</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Durante esta semana tendremos la visita de la Universidad Diego Portales .
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar continuaremos reforzando el concepto de proyecto de vida y de qué



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

ESCOLAR	<p>forma podemos concretar nuestros sueños y metas.</p> <p>En esta oportunidad, revisaremos la actividad que realizamos durante la clase anterior “nuestro proyecto de vida”, de una forma lúdica. Para esto deberán traer un <u>cojín y/o una manta.</u></p>
---------	--