



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	14 AL 18 octubre 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	<a href="mailto:Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl">Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. CIUDADANA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	<a href="mailto:denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin	<a href="mailto:Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
IIIC - IIID ESTADISTICAS Y PROBABILIDADES	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Alexandra Silva	<a href="mailto:alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl">alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	<a href="mailto:Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl">Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Verónica Jiménez	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	



ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	<p>Objetivo: Identificar y comprender como la afectividad y las relaciones sanas impactan en nuestra autoestima y autovaloración.</p> <p>Esta semana trabajaremos la importancia de la afectividad junto a las relaciones sanas a fin de comprender como repercuten en la autoestima.</p> <p>Materiales:</p> <p>Lápices de colores</p> <p>Hoja de block</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Conocen características del texto narrativo “La metamorfosis” de Franz Kafka en preparación de la prueba del libro.</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes ejercitará las funciones</p> <p>Contenido: Eje de estadística PAES</p> <p>Actividad: Aplicar las propiedades del analisis de datos agrupados y no agrupados</p> <p>Tendrán disponible el miniensayo número 15 correspondiente al tercer trimestre.</p> <p>Recuerden que tienen disponible hasta el jueves 10 de octubre el cuestionario sobre función exponencial y Logarítmica en Classroom</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana continuamos con la introducción de la <b>Unidad 3: How do languages shape our world?</b> continuaremos con el desarrollo de nuestra próxima evaluación oral a entregar la semana del <b>28 de octubre</b>. Además recordaremos el uso de passive voice en pasado.</p> <p><b>Materiales:</b> Cuaderno y libro del estudiante.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana veremos la democratización de la sociedad chilena y su impacto en los movimientos sociales.</p>
CIENCIAS PARA	<p>Durante esta semana los estudiantes rendirán evaluación</p>



LA CIUDADANÍA	<p>parcial:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Sistema inmunológico.</li><li>-Barreras de defensa.</li><li>-inmunidad innata.</li><li>-inmunidad adquirida.</li><li>-Vacunas.</li><li>-Enfermedades del sistema inmune.</li></ul> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Alumnos y alumnas practican habilidades de interpretar síntesis e inferir a través de guías y ejercicios PAES</p> <p>No olvides traer tu libro de Puntaje Nacional para trabajar vocabulario y habilidades de comprensión lectora.</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</b></p>
IIIC - IIID ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Eje temático de probabilidades</p> <p>Actividad: Recordarán función de probabilidad para variable discreta para conocer la binomial</p> <p>Control semanal</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, carpeta y estuche.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán elaborando decoración para la semana de las ciencias.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el concepto de solubilidad.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios planteados por el docente en clases.</p>



	<p>Se les recuerda al IIIB que el día Lunes 14 de Octubre se realizará la salida pedagógica a la UC. Para ello deben asistir con su delantal blanco de laboratorio y su buzo escolar.</p> <p>Además, se le recuerda al IIID que el día Lunes 21 de Octubre deberán rendir su evaluación parcial. El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ley de Proporciones Definidas</li><li>- Ley de Proporciones Múltiples</li><li>- Reactivo Limitante</li><li>- Reactivo en Exceso</li></ul> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , reforzaremos el eje temático de Electricidad, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 11). Veremos las principales características de circuitos en serie y en paralelo.</p> <p><b>Actividad:</b> Capítulo 11 Libro Moraleja Capítulo: Electricidad y Magnetismo.</p> <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Esta semana nos centraremos en la historia de Chile usando el manual PAES capítulo 9. Se realiza control la última clase de la semana. Recuerden que deben ingresar a Puntaje Nacional para realizar el ensayo semanal n°4 y final, que se relaciona con los contenidos.</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 3: El conocimiento, la ciencia y la verdad.</p> <p>Recordatorio de los conceptos doxa y episteme, asociándolos a la visión de Platón y los elementos claves para comprender y diferenciar lo verdadero de lo falso.</p> <p>Se trabajará guía para retroalimentar el contenido: Platón, doxa, episteme y alegoría de la caverna.</p> <p><b>Objetivo de aprendizaje que se aplicará:</b></p> <p>OA 1: Describir las características del quehacer filosófico,</p>



	<p>considerando el problema de su origen y sentido, e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas.</p> <p>OA 5: Dialogar sobre grandes problemas de la ontología y/o la epistemología, confrontando diversas perspectivas filosóficas y fundamentando visiones personales.</p> <p><b>III°C Y III°A: PRUEBA PARCIAL (SÓCRATES Y LOS SOFISTAS)</b></p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana desarrollarán el fundamento táctico correspondiente a la unidad de Fútbol y conocerán la evaluación.</p> <p>Recuerda asistir con: <b>Uniforme correspondiente clase práctica</b> (buzo),cuaderno amarillo y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>UNIDAD 4 . “CRITERIOS DE ÉTICA Y DE LA MORAL CRISTIANA PARA UN DISCERNIMIENTO SOCIAL”</b></p> <p><b>OA_14</b> Reconocer significado de moral y ética. Reconocen concepto de persona , lo correcto e incorrecto y que parámetros lo define</p> <p>Realizan comic donde involucra una situación ética y moral</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Identificar, comprender el concepto resolución de conflictos junto con generar estrategias para resolver problemáticas.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de comunicación asertiva y cómo esta nos permite resolver nuestros conflictos de la manera adecuada.</p>