



AGENDA SEMANAL III° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	18 al 22 de noviembre 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.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@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 establecer límites es parte fundamental de cómo nos vinculamos con los demás a través de las relaciones interpersonales.</p> <p>Esta semana trabajaremos la importancia de establecer límites cómo nos relacionamos con los demás.</p> <p>Materiales:</p> <p>Block</p> <p>Lápices de colores</p> <p>Lápices scripto</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Alumnos y alumnas realizan guía de comprensión lectora en textos informativos y argumentativos en preparación de la evaluación solemne.</p> <p>-Tema</p> <p>-Idea principal</p> <p>-Propósito y tono comunicativo.</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>Contenido: Eje de números, Tablas de frecuencias y medidas de tendencia central Eje de estadística PAES</p> <p>Ejercitación de los contenidos solemnes en semana intensivo</p> <p>Revisar calendario y temario de la evaluación Solemne en la página de nuestro colegio.</p> <p><a href="https://www.colegiosantamariademaipu.cl/evaluaciones-e-learning/">https://www.colegiosantamariademaipu.cl/evaluaciones-e-learning/</a></p> <p>Tendrán disponible el miniensayo número 18 correspondiente al tercer trimestre</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana continuamos con contenidos de la <b>Unidad 3: How do languages shape our world?</b>. Realizaremos intensivo de todos los contenidos vistos en la unidad 3 como repaso para nuestra próxima solemne el día <b>martes 26 de</b></p>



	<p><b>noviembre.</b></p> <p><b>Materiales:</b> Cuaderno y libro del estudiante.</p>
ED. CIUDADANA	Esta semana, comenzaremos a trabajar con el intensivo para la evaluación solemne, que incluye Chile a inicios del S.XX, con su perspectiva económica, política, social y cultural.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán guía intensivo. reforzarán habilidades del pensamiento científico y contenidos evaluados en prueba solemne.</p> <p>Actividad: Responde guía de intensivo</p> <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 PAES en preparación de la evaluación solemne.</p> <p>Leen y practican síntesis en inferencia en su texto de puntaje nacional a través de la lectura de textos no literarios</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: Estudiantes trabajaran en intensivo para prueba solemne</p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ <b>Técnicas de conteo (OA3)</b><ul style="list-style-type: none"><li>➤ Factoriales</li><li>➤ Permutaciones</li><li>➤ Combinaciones</li></ul></li> <li>❖ <b>Función de probabilidad (OA4)</b><ul style="list-style-type: none"><li>➤ Variable aleatoria discreta<ul style="list-style-type: none"><li>■ Función de distribución</li><li>■ Función de distribución acumulada</li></ul></li><li>➤ Variable aleatoria continua<ul style="list-style-type: none"><li>■ Función de densidad</li><li>■ Cálculo de probabilidades</li><li>■ Gráficas asociadas</li></ul></li></ul></li></ul>



	<p>❖ <b>Distribución binomial (OA4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Concepto de distribución binomial</li><li>➤ Propiedades de distribución binomial</li><li>➤ Éxito y fracaso asociado a experimentos</li></ul> <p>Se hará retroalimentación de la parcial</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, carpeta y estuche.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar contenido para la evaluación solemne.</p> <p>Actividad: Realizan actividades en su cuaderno y responden preguntas</p> <p>Temario Solemne:</p> <p>Líneas de pensamiento científico.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Teorías evolutivas.</li><li>- Evolución convergente y divergente.</li><li>- Evidencias de la evolución ( anatómicas, molecular, paleontológica, biogeográficas)</li><li>- Selección natural (que es, tipos, ejemplos).</li></ul> <p>Cadenas y redes tróficas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Flujo de energía.</li><li>- alteraciones en las cadenas o redes tróficas.</li><li>- Regla del 10 %.</li><li>- Bioacumulación y biomagnificación</li><li>- Causas, consecuencias y alteraciones por el uso de recursos naturales tales como: eutrofización, cambio climático, efecto invernadero, introducción de especies, incendios forestales.</li><li>- Prevención o mitigación por el uso de recursos naturales tales como: eutrofización, cambio climático, efecto invernadero, introducción de especies, incendios forestales.</li><li>- Sustentabilidad ( que es, ejemplos y modelos)</li></ul> <p>Habilidades de pensamiento científico.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los</p>



	<p>contenidos para su evaluación solemne.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan una guía de ejercicios preparatoria para la solemne. El temario y la fecha de la evaluación se encuentran disponibles en la página web del colegio.</p> <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). Comprenderán el concepto de Potencia eléctrica</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 preparamos para la prueba solemne a través del intensivo realizando ejercicios y actividades que prueban las habilidades PAES. Los contenidos a evaluar son historia de Chile siglo XIX a través de los capítulos del manual PAES. capítulos 1,7,8,9, 10 y 11.</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 3: El conocimiento, la ciencia y la verdad.</p> <p>Introducción al Racionalismo a través de la figura de René Descartes, ¿qué es lo verdadero y cómo podemos dar uso de nuestra razón para acceder al conocimiento?</p> <p><b>Objetivo de aprendizaje que se aplicará:</b></p> <p>OA 4: Formular preguntas filosóficas referidas al conocimiento, la ciencia y la verdad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías epistemológicas fundamentales.</p> <p>OA 5: Dialogar sobre grandes problemas de la ontología y/o la epistemología, confrontando diversas perspectivas filosóficas y fundamentando visiones personales.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana realizaremos mini partidos finalizando la unidad de fútbol.</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_16</b> Clasificar los diferentes elementos que entran en juego en las decisiones humanas.</p> <p>Materiales : 2 hojas de cartulina ( rojo verde blanco ) 1 hoja gomaeva glitter color verde, rojo o dorado pégamento, tijeras</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Identificar y comprender como las emociones son fundamentales en nuestro desarrollo e interacción con los demás.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el tema “El perfil de nuestro estudiante Santa María de Maipú” y comenzaremos a planificar nuestros proyectos de aporte a nuestra comunidad.