



AGENDA SEMANAL II° TRIMESTRE			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	21 AL 25 DE AGOSTO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUAJE ELECTIVO: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martín G	paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
EDUCACIÓN CUIDADANA	Katya Tirapegui	Katya.tirapegui @colegiosantamariademaipu.cl	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Dámari Steck M.	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA ELECTIVA: BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier F.	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER PAES	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN	Karla Riquelme	karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Los y las estudiantes seguirán desarrollando habilidades de comprensión lectora; localizar, evaluar e interpretar aplicadas en los textos argumentativos e informativos. Además, se trabajará en vocabulario relacionado a la evaluación solemne.</p> <p>Club de lectura: Habilidades tipo PAES - Ejercitación comprensión lectora</p>



	<p><i>Te informamos que durante la próxima semana todas nuestras clases están orientadas a la realización del intensivo de la asignatura, para que preparemos juntos nuestra prueba solemne.</i></p> <p>Control breve de la habilidad trabajada con nota en el libro de clases.</p>
<p>LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA</p>	<p>Los y las estudiantes ejercitan habilidades de comprensión lectora de interpretar y evaluar según temario DEMRE, para ello leen comprensivamente distintos tipos de textos, analizan preguntas y desarrollan habilidad.</p> <p>REPASO PREGUNTAS DE COMPETENCIA LECTORA: LOCALIZAR - INTERPRETAR y EVALUAR</p> <p><i>Te informamos que durante la próxima semana todas nuestras clases están orientadas a la realización del intensivo de la asignatura, para que preparemos juntos nuestra prueba solemne.</i></p> <p>Control breve de la habilidad trabajada con nota en el libro de clases.</p>
<p>FILOSOFÍA</p>	<p><u>Unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida.</u></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>Estimados y estimadas, junto con saludarles les comento que esta semana nos adentraremos a la figura del filósofo Platón: origen, contexto y la teoría de las ideas.</p> <p>¡Ánimo y éxito, muchachos y muchachas!</p> <p>Sapere Aude.</p>
<p>MATEMÁTICA</p>	<p>Estimados y estimadas estudiantes, esta semana reforzarán en intensivos el tema Porcentaje. Además, tendrán disponible el ensayo semanal correspondiente en Puntaje Nacional.</p> <p>Que tengan una excelente semana.</p> <p>Saludos cordiales</p>
<p>MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL</p>	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizará intensivo previo a la prueba solemne.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
<p>INGLÉS</p>	<p><i>Greetings,</i></p> <p><i>Durante esta semana realizaremos nuestro intensivo como preparación para nuestra próxima evaluación solemne el día 31 de agosto.</i></p> <p><u>Contents</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Celebrations around the world</i> - <i>Breakfasts in other countries</i> - <i>Passive voice</i> - <i>Reflexive Pronouns</i> - <i>Reading and listening comprehension</i> <p><i>Good luck!</i></p>



EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana reforzaremos los contenidos de eje PAES Se realiza esta semana intensivo en clases de Historia con apoyo de guía entregada por la profesora.</p> <p>Que tengan una excelente semana 😊</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana se realiza el intensivo en clases de Historia con apoyo de guía entregada por la profesora.</p> <p>Que tengan una excelente semana 😊</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán participar del intensivo para repasar contenido para la prueba solemne.</p> <p>Actividad: Desarrollo guía de aprendizaje sobre contenido de la prueba solemne.</p> <p>Rinden control con nota directa al libro.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán ejercitación PAES preparando la evaluación solemne.</p> <p>Eje a trabajar: organismo y ambiente</p> <p>Actividad: ejercitación PAES INTENSIVO</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana realizaremos el intensivo de la asignatura, en donde repasaremos y aplicaremos los contenidos aprendidos en clases.</p> <p>Trabajaremos con una guía de actividades.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación parcial del intensivo.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes de manera individual resuelven la evaluación parcial del intensivo. Los contenidos a evaluar serán los mismos de la evaluación solemne del lunes 28 de agosto:</p> <ul style="list-style-type: none">- Teoría ácido-base Arrhenius, Bronsted-Lowry y Lemus- Concepto de Anfolito, ácido conjugado y base conjugada- Escala de pH y pOH- Concepto de Polímeros- Clasificación de los Polímeros según su origen (naturales, semisintéticos y sintéticos)- Polímeros Naturales (Proteínas, Carbohidratos y Ácidos Nucleicos)- Polímeros Sintéticos (Homopolímeros, Copolímeros, Termoplásticos, Termoestables, Lineales y Ramificados) <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana corresponde nuestra clase teórica, en la cual realizaremos la evaluación N°3 del trimestre. Recordar asistir con los materiales.</p> <p>Además, organizaremos el Día de la chilenidad.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pañuelo para la cueca. - Cuaderno de educación física. - Uniforme - Botella de hidratación (agua). <p>Los estaré esperando.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER PAES	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana se realizarán control y retroalimentación de 5 en 15 minutos, preguntas del eje de números.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 3: “MODOS Y FORMAS DE PARTICIPACIÓN SOCIAL” OA_10 Reconocer las distintas necesidades de vulnerabilidad social en Chile. Caracterizan los principales ámbitos que definen la pobreza en Chile y el mundo Observan película “Cuanto cuesta hacer un ojal “ y realizan guía de desarrollo.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana continuaremos trabajando las habilidades sociales.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que, durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos con nuestro tema, “El Compromiso”.</p> <p>Reforzaremos la importancia de “sentirnos comprometidos” con lo que hacemos, manifestando motivación con lo que a diario nos exige ser estudiantes partícipes de nuestra propia educación y formación.</p> <p>Por otro lado, realizaremos nuestro proceso de evaluación del segundo trimestre y los/as estudiantes podrán decidir en qué asignatura registran su nota del taller.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>

CALENDARIO PRUEBAS SOLEMNES POR NIVEL.

III° MEDIO

	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	VIERNES 01
PRIMERA PRUEBA Desde la 1ª hora	PRUEBA SOLEMNE DE LENGUA Y LITERATURA 08:00 A 09:45 HORAS	PRUEBA SOLEMNE DE MATEMÁTICA 08:00 A 09:45 HORAS (comienza	PRUEBA SOLEMNE DE EDUCACIÓN CIUDADANA 08:00 A 09:45 HORAS	PRUEBA SOLEMNE DE CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	PRUEBA SOLEMNE DE INGLÉS 08:00 A 09:45 HORAS (comienza



	(comienza 08:15, duración 1 hora 30 minutos)	08:15, duración 1 hora 30 minutos)	(comienza 08:15, duración 1 hora 30 minutos)	08:00 A 09:45 HORAS (comienza 08:15, duración 1 hora 30 minutos)	08:15, duración 1 hora 30 minutos)
SEGUNDA PRUEBA Desde la 6ª hora	PRUEBA SOLEMNE DE ELECTIVO DE QUÍMICA / ELECTIVO DE BIOLOGÍA 12:15 A 14:00 HORAS (comienza a las 12:30, duración 1 hora 30 minutos)	PRUEBA SOLEMNE DE FILOSOFÍA 12:15 A 14:00 HORAS (comienza a las 12:30, duración 1 hora 30 minutos)	PRUEBA SOLEMNE DE ELECTIVO DE HISTORIA /ELECTIVO DE FÍSICA 12:15 A 14:00 HORAS (comienza a las 12:30, duración 1 hora 30 minutos) III° A Y B	PRUEBA SOLEMNE DE ELECTIVO DE LENGUAJE 12:15 A 14:00 HORAS (comienza a las 12:30, duración 1 hora 30 minutos)	PRUEBA SOLEMNE ELECTIVO DE MATEMÁTICA 12:15 A 14:00 HORAS (comienza a las 12:30, duración 1 hora 30 minutos) III° C