



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	13 AL 17 DE MARZO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	<a href="mailto:cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl">cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUAJE ELECTIVO: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martín G	<a href="mailto:paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	<a href="mailto:ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl">ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	María José Zárate	<a href="mailto:maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA ELECTIVA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	<a href="mailto:catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl">catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
EDUCACIÓN CUIDADANA	Macarena Canales	<a href="mailto:Macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl">Macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Damari Steck M.	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA ELECTIVA: BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier F.	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	<a href="mailto:sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl">sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	Los y las estudiantes recordarán contenido de los tipos de texto y del género narrativo iniciando la unidad 1. <b>Realizan Prueba Corporativa - Diagnóstico el día 13 de marzo.</b> <b>Temario:</b> Habilidades lectoras tipo PAES (Localizar, interpretar y evaluar) Textos literarios y textos no literarios. <b>Club de lectura:</b> Microcuento.
LENGUAJE ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Los estudiantes procesan información a través de la técnica del resumen. <b>Realizan Prueba Diagnóstico durante las horas de clases junto con profesor de la asignatura. Temario:</b> Habilidades lectoras tipo PAES (Localizar, interpretar y evaluación) Textos literarios, narrativos y textos no literarios especializados.
FILOSOFÍA	Estimados (as) estudiantes, a continuación, informo sobre lo que vamos a tratar durante la semana: <b>Unidad: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos.</b> Tema: Introducción a la Filosofía. OA 1: Describir las características del quehacer filosófico, considerando el problema de su origen y sentido, e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas. Saludando cordialmente, esta semana los y las estudiantes profundizarán y realizarán un primer acercamiento a la Filosofía y su etimología. En el cuaderno deberán responder preguntas acerca del tema. Recuerda que el jueves 16 de marzo se realizará la prueba diagnóstica de



	Filosofía.
MATEMÁTICA	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana repasan operatoria de los números enteros comenzando con el eje de números. Además, se les recuerda que el martes 14, se realizará la prueba de diagnóstico corporativo, cuyo temario es: - Raíces enésimas - Definición de logaritmo - Función cuadrática - Trigonometría en el triángulo rectángulo.
MATEMÁTICA ELECTIVA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL	Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana los estudiantes identificarán y analizarán distintos tipos de gráficos. Además, realizarán infografía. Además, se les recuerda que el día jueves 16/03, se realizará la prueba de diagnóstico de estadística, el cual corresponde a ensayo del eje de estadística y probabilidad declarado por el DEMRE.
INGLÉS	Greetings, Durante esta semana los estudiantes realizarán una revisión de las habilidades practicadas previamente ( <b>listening y reading comprehension</b> ) como preparación para la próxima evaluación diagnóstica del día <b>viernes 17 de marzo</b> .  Good luck!
EDUCACIÓN CIDADANA	Estimados estudiantes, durante esta semana realizaremos la presentación de la nueva asignatura y un repaso intensivo con los principales aspectos del año anterior (II Medio Historia), con la finalidad de reforzar para las instancias de pruebas de diagnóstico. <b>PRUEBA DE DIAGNÓSTICO VIERNES 17 DE MARZO.</b> <b>Temario:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Período de entreguerras</li><li>● Crisis de 1929: efectos en Chile y el mundo</li><li>● Totalitarismos</li><li>● II Guerra Mundial</li><li>● Chile a mediados del siglo XX</li><li>● Quiebre democrático y Régimen Militar</li></ul>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Estimados estudiantes, durante esta semana trabajaremos habilidades PAES relacionadas con la unidad Número 1 de Economía - ¿Qué es la economía? Origen del concepto, La importancia de la economía familiar (de lo micro a lo macro, <b>diferencias entre la micro y macroeconomía</b> . <b>Recordarles que el día 16 de marzo realizaremos el mini ensayo PAES diagnóstico.</b>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Durante esta semana los estudiantes logran desarrollar formas de adquirir, comprender, utilizar y analizar información científica. Durante la clase los estudiantes analizan e interpretan metodologías para obtener conocimiento fundamentado en aprendizajes basados en proyectos. <b>PRESENTAN EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA 15 DE MARZO</b> TEMARIO: <ul style="list-style-type: none"><li>● Diferencias entre meiosis y mitosis.</li><li>● Constitución de material genético.</li><li>● Alimentos transgénicos.</li><li>● Biotecnología.</li><li>● Solubilidad.</li><li>● Unidades de concentración.</li><li>● Solute y solvente.</li><li>● Formulas química orgánica (molecular y semidesarrollada).</li><li>● Alcano, alqueno y alquino.</li><li>● Grupos funcionales (ácido carboxílico, éster)</li><li>● Concepto de fuerza.</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>● Fuerza neta.</li><li>● Leyes de Newton (principio de acción y reacción)</li><li>● Teoría del big-bang.</li><li>● Modelos cosmológicos (geocéntricos y heliocéntricos).</li></ul>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán indagar y comprender algunas teorías sobre el origen de la vida. Conocerán la teoría de la autopoiesis de Humberto Maturana y de Francisco Varela. Así como también, la teoría de la Abiogénesis de Oparin.</p> <p>Actividad: resumen, analizan e interpretan resultados de experimentos.</p> <p><b>Temario evaluación diagnóstica Fecha 15 de marzo</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Teorías sobre el origen de la vida.</li><li>-Teorías de la evolución</li><li>-Evidencias de la evolución (órganos homólogos y análogos, biogeografía, biología molecular, registro fósil, registro embriológico)</li><li>-Evolución a través de la selección natural por Darwin y Wallace.</li></ul> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana realizarán conversiones entre unidades de medida para <b>masa, longitud, tiempo y rapidez</b>. Además, utilizan la notación científica para entregar medidas.</p> <p>Además, se les recuerda que el jueves 16/03, se realizará la prueba de diagnóstico de física que abarca contenido de 7° a 11° (mini ensayo PAES)</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán evaluar sus conocimientos sobre química orgánica a través de una evaluación diagnóstica.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes rendirán de manera individual una evaluación diagnóstica el día <b>15 de marzo</b>.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Bienvenidos estimados estudiantes a este nuevo año de actividad física. Durante esta semana desarrollaremos nuestra evaluación diagnóstica.</p> <p><b>Contenidos a evaluación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Habilidades motrices básicas, específicas y especializadas.</b></li><li>- <b>Deporte colectivo: Balonmano.</b></li></ul> <p>¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Estimados (as) estudiantes, informo lo que se va a tratar durante la semana: Cuaresma: Tiempo de conversión.</p> <p><b>OA:</b> Identificar el tiempo litúrgico de Cuaresma.</p> <p>Se revisa en que consiste el tiempo litúrgico de Cuaresma, como color litúrgico, duración de días, a que se nos invita en este tiempo y para que gran celebración nos preparamos, destacando que es un tiempo de sencillez y reflexión.</p> <p>Recuerda que el martes 14 de marzo se realizará la prueba diagnóstica de Fe y cultura. Tema: Cuaresma y semana santa.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Mis queridos y queridas estudiantes en esta semana conocerás la pauta, metodología de trabajo y evaluación de este taller, además realizaremos una reflexión en torno a lo que entiendes por proyecto de vida.</p> <p>Nos vemos.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar, realizaremos nuestros sellos educativos uno a uno y realizaremos una entretenida actividad para autoevaluar nuestra participación en la comunidad.</p> <p>Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!</p>

### Calendario Evaluación Diagnóstica

FECHA	ASIGNATURA	NIVEL	HORARIO
-------	------------	-------	---------



<b>Lunes 13 marzo</b>	Lenguaje y comunicación/Lectura	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas <i>*1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas</i>
	Tecnología	1º básico a IIº medio	<b>Después del segundo recreo</b>
	Electivo lectura y escritura especializada	IIIº y IVº medio	<b>Después del segundo recreo</b>
<b>Martes 14 marzo</b>	Matemática	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas <i>*1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas</i>
	Fe y cultura católica	1º básico a IVº medio	<b>Después del segundo recreo</b>
<b>Miércoles 15 marzo</b>	Ciencias Naturales	1º básico a IIº medio	8:00 a 9:30 horas <i>*1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas</i>
	Ciencias para la Ciudadanía	IIIº y IVº medio	8:00 a 9:30 horas
	Electivos biología de los ecosistemas Electivo Química Electivo Biología Celular y Molecular	IIIº y IVº medio	<b>Después del segundo recreo</b>
	Ed. Física y salud	1º básico a IIº medio	<b>Después del segundo recreo</b>
<b>Jueves 16 marzo</b>	Historia	1º básico a IIº medio	8:00 a 9:30 horas <i>*1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas</i>
	Filosofía	IIIº y IVº medio	8:00 a 9:30 horas
	Música	1º básico a IIº medio	<b>Después del segundo recreo</b>
	Electivo Economía y Sociedad Electivo de Física Electivo Probabilidades y estadística descriptiva e inferencial.	IIIº y IVº medio	<b>Después del segundo recreo</b>
<b>Viernes 17 marzo</b>	Inglés	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas <i>*1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas</i>
	Artes	1º básico a 8º básico	<b>Después del segundo recreo</b>
	Ed. Ciudadana	IIIº y IVº medio	<b>Después del segundo recreo</b>

- La evaluación diagnóstica de Ed. Física y salud de IIIº y IVº medio se aplicará la durante su hora de clase.