



AGENDA SEMANAL 1º TRIMESTRE 2023			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	13 AL 17 DE MARZO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUAJE ELECTIVO: TALLER DE LITERATURA	Paola Martín	paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
LIMITES DERIVADAS E INTEGRALES	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
EDUCACIÓN CIDADANA	Macarena Canales	macarena.canalesl@colegiosantamariademaipu.cl	
COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	Damari Steck	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CIDADANIA	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Daniela Letelier	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastían Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMÍA 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 estudiantes conocen definición, características y finalidad del uso de conectores en diferentes tipos de textos. Presentación asignatura y objetivos. Realizan Prueba Corporativa - Diagnóstico el día 13 de Marzo. Temario: Habilidades lectoras tipo PAES (Localizar, interpretar y evaluar) Textos literarios (narrativos/poéticos) y textos no literarios (noticia, infografía) Club de lectura: Microcuentos.</p>
LENGUAJE ELECTIVO: TALLER LITERATURA	<p>Los estudiantes identifican el aprendizaje del vocabulario a partir de la morfología: uso de prefijos, raíces grecolatinas y campo semántico, realizan ejercitación. Realizan Prueba Diagnóstico durante las horas de clases junto con profesor de la asignatura. Temario: Habilidades lectoras tipo PAES (Localizar, interpretar y evaluación) Textos literarios, narrativos y textos no literarios especializados.</p>
FILOSOFÍA	<p>Estimados (as) estudiantes, a continuación informo sobre lo que vamos a tratar durante la semana: Unidad 1: La filosofía permite cuestionar el conocimiento y las acciones del ser humano. Tema: Introducción a la Filosofía. OA 1: Explicar los alcances, límites y fines del quehacer filosófico, considerando sus aportes al conocimiento y la acción, así como su relación</p>



	<p>con otras disciplinas y formas del saber. 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 jueves 16 de marzo se realizará la prueba diagnóstica de Filosofía.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana repasan y ejercitan el eje de números visto el 2022. Además se les recuerda que el día martes 14, se realizará la prueba de diagnóstico corporativa, cuyo temario es: - Medidas de dispersión: Rango, desviación estándar y varianza - Probabilidad condicional</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana trabajaremos en la identificación de funciones, sus características y elementos que las definen. Además se les recuerda que el día jueves 16/03, se realizará la prueba de diagnóstico de Límites, el cual corresponde a ensayo del eje de álgebra declarado por el DEMRE.</p>
INGLÉS	<p>Greetings, Durante esta semana los estudiantes realizarán una revisión de las habilidades practicadas previamente (listening y reading comprehension) como preparación para la próxima evaluación diagnóstica del día viernes 17 de marzo. Good luck!</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana realizaremos la presentación y lineamientos generales de la asignatura, revisando las unidades a trabajar durante el año, retomando conceptos como modelos de desarrollo económico, democracia, libertad, ciudadanía, participación ciudadana entre otros. Les recuerdo que el día viernes 17 de marzo se realizará el diagnóstico.</p>
COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Estimados estudiantes, durante esta semana trabajaremos habilidades PAES relacionadas con el eje de Historia; Chile siglo XIX. También les recuerdo que el día 16 de marzo realizaremos el mini ensayo PAES diagnóstico.</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANÍA	<p>Durante la clase los estudiantes analizan e interpretan metodologías para obtener conocimiento fundamentado en aprendizajes basados en proyectos. Durante la clase analizan los pasos del método científico. PRESENTAN EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA 15 DE MARZO TEMARIO: ● Calentamiento global. ● Efecto invernadero. ● Cambio climático. ● Variables del cambio climático. ● Consumo sostenible. ● Alteraciones del ciclo del carbono. ● Acuerdos internacionales de reducción de emisiones. ● Mitigación del cambio climático.</p>
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán diferenciar una célula procariota de una eucariota, así como también una vegetal de una animal. Actividad: rotularan y describirán funciones de organelos y/o estructuras celulares Construirán modelos de células. Para esto necesitaran materiales - hoja de block - plastilina de diversos colores - lápices de colores escrito - tijeras Temario evaluación diagnóstica Fecha 15 de Marzo Aplicación del método científico Habilidades del pensamiento científico</p>



	<p>Clasificación de células Características y funciones de organelos y estructuras celulares. 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>Contenidos para evaluación: - Habilidades motrices básicas, específicas y especializadas. - Deporte colectivo: Fútbol.</p> <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>OA: 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. 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 AUTONOMIA Y CULTURA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: 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. Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!</p>

Calendario Evaluación Diagnóstica

FECHA	ASIGNATURA	NIVEL	HORARIO
Lunes 13 marzo	Lenguaje y comunicación/Lectura	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas
	Tecnología	1º básico a IIº medio	Después del segundo recreo
	Electivo lectura y escritura especializada	IIIº y IVº medio	Después del segundo recreo
Martes 14 marzo	Matemática	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas
	Fe y cultura católica	1º básico a IVº medio	Después del segundo recreo
Miércoles 15 marzo	Ciencias Naturales	1º básico a IIº medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2º C básico 14:00 a 15:30horas
	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	Después del segundo recreo
	Ed. Física y salud	1º básico a IIº medio	Después del segundo recreo



Jueves 16 marzo	Historia	1º básico a IIº medio	8:00 a 9:30 horas *1º C y 2º C básico 14:00 a 15:30 horas
	Filosofía	IIIº y IVº medio	8:00 a 9:30 horas
	Música	1º básico a IIº medio	Después del segundo recreo
	Electivo Economía y Sociedad Electivo de Física Electivo Probabilidades y estadística descriptiva e inferencial.	IIIº y IVº medio	Después del segundo recreo
Viernes 17 marzo	Inglés	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas *1º C y 2º C básico 14:00 a 15:30 horas
	Artes	1º básico a 8º básico	Después del segundo recreo
	Ed. Ciudadana	IIIº y IVº medio	Después del segundo recreo

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