



AGENDA SEMANAL 1º TRIMESTRE			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	16 DE MAYO 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Paola Martin G	paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE LITERATURA	Cristina Tillería	cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
LIMITES DERIVADAS E INTEGRALES	Prof. María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arelano@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Michelle Silva	michelle.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
ED CUIDADANA	Camila Millahual	camilla.millahual@colegiosantamariademaipu.cl	
COMP. HISTÓRICA DEL PRESENTE	Damari Steck Miranda	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
ESTÉTICA	Michelle Silva	michelle.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS DE LA SALUD	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMÍA	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
Coordinadora académica del nivel	Inés Palominos L.	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	Esta semana los y las estudiantes tendrán intensivo, donde repasarán todos los contenidos vistos a lo largo del trimestre, además aprenderán distintas estrategias para las distintas habilidades de comprensión lectora. Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con la guía que será enviada a sus correos institucionales.
LENGUAJE ELECTIVO: TALLER LITERATURA	Esta semana los y las estudiantes tendrán intensivo, donde repasarán todos los contenidos vistos a lo largo del trimestre, además aprenderán distintas estrategias para las distintas habilidades de comprensión lectora. Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con la guía que será enviada a sus correos institucionales
FILOSOFÍA	Unidad N°1: “La filosofía nos permite cuestionar rigurosamente la realidad y a nosotros mismos” OA: Explicar los alcances, límites y fines del quehacer filosófico, considerando sus aportes al conocimiento y la acción, así como su relación con otras disciplinas y formas del saber. Se inicia repaso para la realización de Solemne de la asignatura. Se analiza el temario y se realiza un recorrido por los puntos centrales del contenido. En caso de inasistencia, revisar ppt subido a classroom y realizar actividad que se encuentra en la última diapositiva



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes tendrán dos días de clases intensivas de matemática, en donde se realizará un repaso de todo lo visto en el trimestre, contenidos que serán evaluados en la prueba solemne</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía que se encontrará en el Classroom de la asignatura.</u></p>
LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES	<p>Durante esta semana las y los estudiantes realizarán repaso de contenidos del trimestre, contenidos que serán evaluados en la prueba solemne.</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas del libro que se encontrarán en el Classroom de la asignatura.</u></p>
INGLÉS	<p>Dear Students! Durante esta semana los alumnos repasan la unidad 1: "Rights and Responsibilities of youth" repasan adjetivos y el uso de connectors lo repasan para próxima evaluación solemne.</p> <p><i>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a classroom semanalmente.</i></p>
ED. CUIDADANA	<p>Continuarán con la unidad N°1 "La participación ciudadana contribuye con soluciones a los desafíos, problemas y conflictos presentes en la sociedad".</p> <p>Esta semana se llevarán a cabo los intensivos de la asignatura de Educación Ciudadana en donde se realizará un repaso general de lo que se ha visto en el semestre.</p> <p>Recordar a los estudiantes del IV°C que debido al tema de las clases sincrónicas la entrega del afiche que se ha trabajado será para el lunes 16 de mayo durante el bloque del primer recreo. Recordar que el afiche se debe entregar terminado.</p> <p>Los/as estudiantes que por diversos motivos no asistan a clases deben reforzar los contenidos con la lectura del capítulo "La Democracia y la Ciudadanía", disponible en https://www.curriculumnacional.cl/link/https://www.bcn.cl/formacioncivica/presentacion</p> <p>Y se entrega un link de lectura sobre "Formas de participación ciudadana": https://www.educarchile.cl/recursos-para-el-aula/las-formas-de-participacion-ciudadana-12</p>
COMP HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, donde se realizará el intensivo del primer trimestre trabajando PAES eje Historia de Chile, el mundo y América: chile siglo XIX</p> <p>los estudiantes que por diversos motivos no asistan deberán revisar material de clases en Classroom</p>
CS PARA LA CUIDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes tendrán clases intensivas en relación a PAES. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán participar en intensivo enfocado a la prueba PAES. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



CIENCIAS PARA LA SALUD	Los estudiantes durante la semana participarán en intensivos enfocados a la prueba PAES. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
ESTÉTICA	Unidad 1: “La estética es la reflexión filosófica sobre las artes y la experiencia” OA: Analizar textos filosóficos referidos a conceptos y problemas estéticos fundamentales, como la belleza, la demarcación del arte, la experiencia estética, la percepción sensible, los propósitos de la creación artística, entre otros. Se inicia repaso para la realización de Solemne de la asignatura. Se realiza guía de estudio en conjunto, en donde se definirán los conceptos fundamentales para realizar la evaluación. En caso de inasistencia, realizar guía de estudio subida a classroom.
ED FÍSICA Y SALUD	Estimados estudiantes, desarrollarán repaso de contenidos para la evaluación solemne, junto a ellos realizarán estaciones de entrenamiento grupal basados en una planificación semanal. Recuerda asistir con: <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● Buzo y zapatillas deportivas.● Útiles de aseo.● Botella de agua. Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura. ¡Nos vemos!
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	La importancia de dar: OA_4 Reconocer en el llamado que nos hace Jesucristo a ser discípulos misioneros, el sentido pleno de vivir un testimonio de amor al servicio de la Iglesia, la familia y la sociedad Los estudiantes realizan repaso de los contenidos para preparar Prueba Solemne, según temario para la Prueba. Además, se sube guía para complementar el estudio al Classroom. Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	La próxima semana trabajaremos en sistema de admisión a la educación superior los estudiantes deberán reconocer su estado académico (promedios de notas de 1°, 2°, y 3° medio) para reconocer el puntaje solicitado para la carrera que quieren estudiar y el puntaje que en cada caso particular debe alcanzar
TALLER AUTONOMÍA Y CULTURA ESCOLAR	Tema de la clase: Violencia, sus consecuencias y cómo podemos mejorar nuestras relaciones en los espacios educativos.



HORARIO INTENSIVO 16 AL 20 DE MAYO

		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
		8:00	8:00	8:00	8:00	8:00
1º	8:00	ORIENTACIÓN	MATEMÁTICA	LENGUAJE	CLASES NORMALES	QUÍMICA/ HISTORIA
	8:40		M JOSÉ ZÁRATE	PAOLA MARTIN		VICENTE O/ D STECK
2º	8:40	LENGUAJE	MATEMÁTICA	LENGUAJE		QUÍMICA/ HISTORIA
	9:20	PAOLA MARTIN	M JOSÉ ZÁRATE	PAOLA MARTIN		VICENTE O/ D STECK
3º	9:20	LENGUAJE	MATEMÁTICA	LENGUAJE		QUÍMICA/ HISTORIA
	10:00	PAOLA MARTIN	M JOSÉ ZÁRATE	PAOLA MARTIN		VICENTE O/ D STECK
R		RECREO				
4º	10:15	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	LENGUAJE		FÍSICA / BIOLOGÍA
	10:55	M JOSÉ ZÁRATE	M JOSÉ ZÁRATE	PAOLA MARTIN		P ROJAS/ D LETELIER
5º	10:55	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	LENGUAJE		FÍSICA / BIOLOGÍA
	11:35	M JOSÉ ZÁRATE	M JOSÉ ZÁRATE	PAOLA MARTIN		P ROJAS/ D LETELIER
R		RECREO				
6º	11:50	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	LENGUAJE		FÍSICA / BIOLOGÍA
	13:00	M JOSÉ ZÁRATE	M JOSÉ ZÁRATE	PAOLA MARTIN		P ROJAS/ D LETELIER
7	12:30					FÍSICA Y BIOLÓGICAS CON INSCRIPCIÓN PREVIA
	13:10					
8	13:50					