AGENDA SEMANAL I° TRIMESTRE				
NIVEL	II	II° MEDIO SEMANA		10 AL 14 DE ABRIL 2023
ASIGNATURA		DOCENTE RESPONSABLE		CORREO
LENGUA Y LITERATURA		Valentina Saavedra		valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl
MATEMÁTICA		Carlos Bozo		carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl
INGLES		Vanessa Arellano		vanessa.arellano@ colegiosantamariademaipu.cl
HISTORIA		Vanessa Jiménez		vanessa.jimenez@colegiosantamariademaipu.cl
BIOLOGÍA		Paula Correa		paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl
FÍSICA		Paulina Rojas		paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl
QUÍMICA		Vicente Osorio		vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl
TECNOLOGÍA		Fabiola Meneses		fabiola.meneses@colegiosnatamariademaipu.cl
ED FÍSICA y		Bastián Pohler		bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl
SALUD MÚSICA		Juan Leuthne	\r	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl
FE Y CULTU				claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl
CATÓLICA		Claudia Perec	uo	ciaddia.peredo@colegiosantamanademaipu.ci
TALLER FOLKLORE			arce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu@cl
TALLER DE ORIENTACIONA		Alejandra Seg	govia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu@cl
TALLER CULTURA Y AUTONOM ESCOLAR		Tamara Mora	ales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl
COORDINA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	A	Sofía Pinchei	ra G.	sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl

	ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
Ī		Los y las estudiantes rendirán la evaluación de la lectura "Ella y su gato".
	LENGUA Y	También trabajaremos con el libro "Contextos" con el texto Un Artista del
	LITERATURA	Trapecio (p. 39-41), analizando la aplicación de los conceptos de identidad y la
		descripción de personajes, ejercitando las habilidades de localizar, interpretar y reflexionar.
		Club de lectura: Preparación del "día del libro".
	MATEMÁTICA	Estimados y estimados estudiantes, durante esta semana se repasarán los contenidos de potencias de base racional; cálculos y aproximaciones con raíces cuadradas. Además, se realizará evaluación parcial sobre el tema en los siguientes días:



	II°A: jueves 13 de abril II°B: viernes 14 de abril II°C: miércoles 12 de abril II°D: miércoles 12 de abril
	Que tengan una excelente semana Saludos cordiales
INGLÉS	Dear Students,
	Durante esta semana los estudiantes practicarán el uso de estructuras para hablar sobre situaciones pasadas que tienen consecuencias en el presente. Además, practicarán las habilidades de comprensión lectora y auditiva. Tendrán evaluación parcial de inglés cuyos contenidos son: • Vocabulary of furniture • Use of have/has for talking about possession • and listening comprehension.
	Unit 1: Our Home II°A: 13 de abril II°B: 13 de abril II°C: 12 de abril II°D: 12 de abril
	No habrá ciclo de KET durante esta semana. Pens to paper!
HISTORIA	Estimadas y estimados estudiantes: Comenzaremos a trabajar esta semana la Unidad 1: Segunda Guerra Mundial. Causas, desarrollo, consecuencia. Saludos
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán plasmar su aprendizaje en la prueba parcial de Biología sobre las funciones y características del sistema nervioso. Actividad: Una vez terminada la prueba trabajan en la página 122 del texto del estudiante.
FÍSICA	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente. Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana continuaremos describiendo conceptos asociados al movimiento (conceptos cinemáticos). Definiremos los conceptos: rapidez y velocidad.
	PRUEBA DE NIVEL



	II°B: jueves 13 de abril
	A continuación, indico el temario para nuestra evaluación: -Magnitudes físicas escalares y vectoriales Representación de un vector Módulo de un vector Conceptos cinemáticos: posición, trayectoria, distancia recorrida, desplazamiento, rapidez y velocidad.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el concepto de solubilidad. Actividad: los y las estudiantes realizan una demostración práctica, para ello se solicita que por grupos de 4 a 5 estudiantes traigan los siguientes materiales: - Papel Filtro (sirve el papel filtro de cafetera) - Lápiz pasta y lápiz grafito - Clip - Botella de plástico cortada por la mitad de 500 mL - Alcohol de Farmacia 70% - Calculadora científica (cada estudiante con su calculadora personal).
	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
TECNOLOGÍA	Unidad 1: Mejorando el uso de los recursos Continuar con la elaboración de estuches. Cuidando la costura y el oficio del recurso diseñado. En classroom se encuentra la pauta de evaluación de los estuches para tener en consideración. Materiales: Jeans, tijeras, regla, tiza blanca (para marcar), hilo y agujas.
ED FÍSICA Y	Estimados estudiantes. Esta semana continuaremos con la evaluación de la
SALUD	condición física basada en el test de Illinois. No olvidar: - Polera de cambio. - Buzo institucional o azul marino. - Botella de agua. - Cuaderno ¡Nos vemos!
MÚSICA	Los y las Estudiantes, Conocen la digitación de las notas DO y RE agudo en
	1 -22 7 2 -23 and and and an angle an an



	los diferentes instrumentos. Conocerán el estilo musical "La Cumbia" y sus variaciones, Practicando la
	técnica interpretativa de su instrumento a elección tales como el metalófono,
	melódica, flauta dulce y teclado (solo uno de ellos).
	Decodificación de cada una de las notas.
	Resuelven Guía de trabajo.
	Observan video con la partitura y el nombre de cada nota que se interpretara.
	-Prueba formativa N°1 de los contenidos retroalimentados de la prueba de diagnóstico.
TALLER	Queridos estudiantes, esta semana en nuestra clase práctica continuaremos
FOLKLORE	aprendiendo pasos y continuaremos Diseñando la coreografía del baile.
	Recuerda asistir con:
	★ Ropa deportiva. (Buzo institucional)
	★ Cuaderno del taller (se puede usar el de educación física o del taller de deporte)
	★ botella con agua.
	A botella con agua.
	No olvides que nuestra clase teórica se realizará del 17 al 21 de abril.
	Los estaré esperando, con mucho ánimo.
	Profe. Francisca.
FE Y CULTURA	¡Nos vemos! Unidad 1: "Importancia y necesidad de pasar del egocentrismo infantil a un
CATÓLICA	altruismo que hace crecer".
0.1.0 0.1	4.00.000
	OA1: Reconocer las características de una persona egoísta y una persona
	altruista.
	Mediante un video los y las estudiantes analizan el por qué de la sociedad
	actual tan egoísta y del rechazo a realizar acciones altruistas.
TALLER DE	Estimados/as Estudiantes: esta semana realizaremos una aproximación a tu
ORIENTACIÓN	elección vocacional.
VOCACIONAL	Recuerda el día Miércoles participarás de la Feria Universitaria en tu colegio.
TALLER	Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de
CULTURA Y	Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando en el desarrollo
AUTONOMIA ESCOLAR	del sentido de pertenencia. Realizaremos y presentaremos nuestra
LICOLAIN	actividad acerca de las tradiciones de nuestro colegio.
	Seguiremos reforzando la participación en nuestro concurso "Diseña una
	versión creativa de nuestra insignia" y nos prepararemos para nuestra
	autoevaluación del primer trimestre la cual se realizará durante la semana
	del 17 al 21 de abril.

Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!