AGENDA SEMANAL II° Trimestre						
NIVEL		I° MEDIO	SEMANA	29 de junio 2021		
ASIGNATURA		DOCENTE RESPONSABLE		CORREO		
LENGUA Y		Julieta Moreno		julieta.moreno@colegiosantamariademaipu.cl		
LITERATURA						
MATEMÁTICA		Prof. Iván Cornejo		ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl		
INGLÉS		José Larraín Salvatierra		josé.larrain@colegiosantamariademaipu.cl		
HISTORIA		Carolina Rioseco		carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl		
BIOLOGÍA		Denicse Rodríguez		denicse.rodriguez@		
		_		colegiosantamariademaipu.cl		
FÍSICA		Prof. Paulina Rojas		paulina. rojas@colegiosantamariademaipu.cl		
QUÍMICA		Patricio Carrasco		<u>patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl</u>		
TECNOLOGÍA		Constanza Cares		constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl		
ED FÍSICA		Claudia Chapar	ro Morales	<u>claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl</u>		
MÚSICA		Carlos Rubio		carlos.rubio@colegiosantamariademaipu.cl		
RELIGIÓN		Claudia Peredo Araya		claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl		
Coord. Inés Palominos L		L	ines.palominos@colegiosantamaríademaipu.cl			
Académic	a del					
nivel						

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES		
LENGUAJE	Clase 1: Los estudiantes identifican elementos del romanticismo: autores, forma de escritura de los textos leen comprensivamente un texto de la época y contestan preguntas de comprensión lectora enfocándose en la habilidad trabajada.		
	Clase 2: Club de Lectura. Los estudiantes vivencian experiencias a través de la lectura.		
	Clase nivelación: Se establece clase complementaria para estudiantes con aprendizajes descendidos en la asignatura.		
MATEMATICA	Durante esta semana los y las estudiantes aplicarán las propiedades de potencias de base racional además de introducir el lenguaje algebraico. Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, formulario de google y ppt relacionado en classroom de la asignatura.		
	El día 01/07 los alumnos deben rendir evaluación corporativa N°2 de 09:00 a 20:00 hrs. y todos aquellos que obtengan un logro mayor o igual al 60% obtendrán un 7.0 en la asignatura.		

INGLÉS	Esta semana los y las estudiantes profundizan conceptos y vocabulario de la unidad 1 "Jobs" a través de actividades de las habilidades "Speaking, Listening & writing" Aplicación y práctica del contenido "Quantifiers"
HISTORIA	A través de un PPT, los estudiantes analizan cómo durante el siglo XIX la geografía política de América Latina se reorganizó con el surgimiento del Estado-nación, caracterizado por la unificación de territorios y de tradiciones culturales. El martes 29 los estudiantes rinden por la plataforma CLASSROOM la prueba corporativa n°02 de la asignatura de Historia de 09:00 a 20:00 hrs. y todos aquellos que obtengan un logro mayor o igual al 60% obtendrán un 7.0 en la asignatura.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán Describir elementos básicos de la especiación y su relación con la evolución Miércoles 30 de junio: evaluación corporativa Nº2 por plataforma classroom, la evaluación es integrada (Física, química y biología) solo estará disponible en la asignatura de Física. Los temarios están publicados en el classroom de la asignatura y dispondrán de una guía para preparar la evaluación. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes estudiarán los conceptos relacionados con "Elementos de una onda: Periodo, frecuencia y rapidez de propagación". Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, ppt relacionado con la clase y guía formulario de google para ejercitación en classroom de la asignatura. El día 30 de Junio los estudiantes deberán rendir evaluación corporativa de ciencias naturales la cual estará disponible en el classroom de la asignatura de FÍSICA. A continuación, se indica temario para el eje de Física: TEMARIO EJE DE FÍSICA -Métodos de electrización -Concepto de Calor -Equilibrio Térmico -Transferencia de Calor: Conducción, convección y radiación
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender Reacciones Ácido-Base, se trabajará en torno al reconocimiento de ácidos y bases. Observan Actividad Experimental: Indicador ácido-base de Repollo Morado. Miércoles 30 de junio: evaluación corporativa Nº2 por plataforma classroom, la evaluación es integrada (Física, química y biología) solo estará disponible en la asignatura de Física. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente

TECNOLOGÍA	
TECNOLOGIA	Inicio: Se realiza retroalimentación de los contenidos desarrollados en clases anteriores sobre las actividades del servicio mediante la creación de una carta Gantt. / Desarrollo: Realizan portafolio digital según lo desarrollado en clases, inician portada. / cierre: Comentan y exponen avances.
ED FÍSICA	Queridos estudiantes, esta semana los invito a realizar un "Repaso de contenidos para preparar la Evaluación Formativa N°1 y nos familiarizaremos con la Unidad 2 sobre nuestro baile nacional." Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, la Guía N°5 respondida, una botella con agua para hidratarte y pañuelo. ¡Nos vemos en clases!
MÚSICA	Los y las estudiantes de primero medio escucharán música de diferentes características y de diversa procedencia. Analizarán obras originales y sus posteriores versiones. Realizarán cuadro comparativo sobre versiones originales comparadas con sus versiones posteriores. Observarán material audiovisual relativo a los derechos de autor y a la producción musical.
RELIGIÓN	OA: "Conocer la fiesta religiosa de San Pedro y San Pablo". Conocen la fiesta religiosa de San Pedro y San Pablo, reconociendo los principales aspectos de la vida de estos apóstoles. Luego realizan una actividad practica para finalizar. Recuerda estar con tu cuaderno para tomar apuntes.