



AGENDA SEMANAL II° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	29 de junio 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Julieta Moreno	julieta.moreno@colegiosantamariademaipu.cl	
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	patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Constanza Cares	constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales	claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Carlos Rubio	carlos.rubio@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Claudia Peredo Araya	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
Coord. Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>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.</p> <p>Clase 2: Club de Lectura. Los estudiantes vivencian experiencias a través de la lectura.</p> <p>Clase nivelación: Se establece clase complementaria para estudiantes con aprendizajes descendidos en la asignatura.</p>
MATEMATICA	<p>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.</p> <p>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.</p>



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 N°2 por plataforma classroom, la evaluación es integrada (Física, química y biología) <u>solo estará disponible en la asignatura de Física.</u> <i>Los temarios están publicados en el classroom de la asignatura y dispondrán de una guía para preparar la evaluación.</i> 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 N°2 por plataforma classroom, la evaluación es integrada (Física, química y biología) <u>solo estará disponible en la asignatura de Física.</u> Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente



TECNOLOGÍA	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.