



AGENDA SEMANAL II° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	21 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 autores y fragmentos de obras literarias del romanticismo, ejercitación enfocada a las habilidades lectoras del nivel.</p> <p>Clase 2: Club de Lectura orientado a la presentación de la evaluación de lectura.</p> <p>Clase nivelación: Se establece clase complementaria para estudiantes con aprendizajes descendidos en la asignatura que fueron citados en horario de jornada mañana.</p> <p>Los estudiantes rinden la evaluación DIA DE LECTURA el link estará disponible en el classroom de la asignatura: el Miércoles 23 de junio. La evaluación se podrá realizar desde las 9:00 a las 20:00 hrs</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes resolverán problemas relacionados con potencias. Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p> <p>Los estudiantes rinden la evaluación DIA DE MATEMÁTICA el link estará disponible en el classroom de la asignatura: Jueves 24 de junio. La evaluación se podrá realizar desde las 9:00 a las 20:00 hrs</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” expresando cantidad a través del contenido “Quantifiers”
HISTORIA	Se realiza repaso para la prueba corporativa N°2 a realizarse el día 29 de Junio. Los contenidos son de los objetivos priorizados n°2 del nivel de octavo básico, que corresponde a: La independencia de las colonias hispanoamericanas.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán Interpretar evidencias de la evolución, tales como anatomía comparada, moleculares, embriológicas, paleontológicas, entre otras. Al término de la clase realizan guía de actividades a través de Google formulario. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente
FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes estudiarán los conceptos relacionados con “ Elementos de una onda ”. Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado en classroom de la asignatura.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre el Análisis Experimental Reacciones Químicas Endotérmicas y Exotérmicas. Los estudiantes utilizarán su Texto Escolar. Al término de la clase deberán desarrollar Guía de Trabajo N° 01. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente
TECNOLOGÍA	OA2 Inicio: Se realiza retroalimentación de los contenidos desarrollados en la clase anterior sobre los resultados obtenidos en el desarrollo de la carta Gantt / Desarrollo: Realizan portafolio digital con el material desarrollado en clases anteriores, observan presentación con puntos a considerar en la presentación / cierre: Exponen y cometen resultados.
ED FÍSICA	Queridos estudiantes, esta semana trabajaremos los Principios del Entrenamiento de Sobrecarga y Continuidad a través de un trabajo de fuerza muscular. Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella de agua para hidratarte y mancuernas. ¡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. Realizarán ejercicios auditivos respecto a la materia.



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

RELIGIÓN	OA: “Realizan Liturgia de curso. Liturgia de la luz”. Se da comienzo a la Liturgia de curso: Pentecostés “Liturgia de la luz” en donde cada estudiante ya inscrito organiza su grupo y desarrolla su parte . Se evalúa Liturgia de curso según pauta de evaluación.
----------	---