



AGENDA SEMANAL II° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	12 octubre 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Orlando Aliaga	orlando.aliaga@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Prof. Helia González	helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	José Larraín Salvatierra	Jose.larrain@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Carolina Rioseco	carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	Patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Constanza Cares	constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro	claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Carlos Rubio	Carlos.ruibio@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
Coordinación Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Los estudiantes realizan ejercitación 2, relacionado a habilidades de comprensión lectora.</p> <p>Los estudiantes aplican la estrategia lectora de hacer predicciones.</p> <p>Los estudiantes deben realizar la prueba parcial N° 1 del tercer trimestre el día Martes 14 de octubre a través de la plataforma: www.puntajenacional.cl, la evaluación se encontrará disponible de 9 am hasta las 20 horas.</p> <p>Temario:</p> <p>Discurso expositivo, discurso argumentativo, discurso narrativo.</p> <p>Niveles y habilidades de comprensión lectora</p> <ul style="list-style-type: none">- Rastrear-localizar: identificar, comprender-analizar.- Relacionar-interpretar: inferir, sintetizar, interpretar.- Reflexionar-evaluar: evaluar.
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes comprenderán la aplicación de las probabilidades en la sociedad. Además, tendrán una guía disponible que prepara la Evaluación número uno del tercer trimestre la cual tiene por fecha el 13 de Octubre.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán la grabación, y ppt relacionado en el classroom de la asignatura.</p>



INGLÉS	Esta semana los y las estudiantes repasan conceptos y vocabulario de la unidad 3 "Outstanding people" a través de actividades de las habilidades "speaking and Listening" y el contenido de conjunctions of contrast. Además, en la plataforma de classroom el día viernes estará la evaluación formativa 1 del tercer trimestre, esta incluirá vocabulario y conjunctions of contrast.
HISTORIA	Las y los estudiantes participan de clases híbridas por medio de un PPT y fuentes audiovisuales reconocerán las transformaciones sociales y el rol de la mujer en el siglo XX.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre Comprenden las funciones reproductivas por medio del control de hormonas sexuales en el organismo. Desarrollaran actividades durante la clase. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Durante esta semana las y los estudiantes comprenderán las Leyes de Kepler y las características del movimiento de los cuerpos de nuestro sistema solar. Posterior a sus clases las y los estudiantes recibirán grabación, formulario de Google y ppt relacionada con el contenido, disponibles en el classroom de la asignatura. Recuerda que: El Viernes 15 de Agosto es nuestra Evaluación Formativa N °1 de este tercer trimestre. El temario es: <ul style="list-style-type: none">- Concepto de fuerza y sus efectos- La representación de una fuerza- Las fuerzas en nuestro entorno (Fuerza Peso, Normal, Tensión y Roce)- Fuerza elástica y la Ley de Hooke- Las Leyes de Newton- Aplicación de las leyes de Newton en la resolución de problemas- Modelos cosmológicos del Universo.- Modelo Geocéntrico de Aristóteles- Modelo Geocéntrico de Ptolomeo- Modelo Heliocéntrico de Nicolas Copérnico- Los aportes de Tycho Brahe y Galileo Galilei.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre Petróleo y sus Orígenes. Desarrollan actividad durante la clase. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente



TECNOLOGÍA	<p>OAS</p> <p>Considerando el listado desarrollado en clases anteriores sobre los servicios identificados en el establecimiento, los estudiantes en grupos de tres desarrollan un servicio considerando los puntos vistos en presentación. Se evalúa primera actividad del semestre, AFICHES sobre la ley del consumidor.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, esta semana realizaremos la retroalimentación de la Prueba Solemne del 2do trimestre, repaso de contenidos para la Prueba Parcial del día 18 de octubre mediante Guía N°7 y actividad física de intensidad moderada.</p> <p>Si asistes de manera presencial, recuerda tomar desayuno, presentarse con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella con agua para hidratarte y bloqueador solar.</p> <p>¡Nos vemos en clases!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de segundo medio finalizan sus presentaciones y envíos de su trabajo de ejecución instrumental.</p> <p>El profesor realiza una retroalimentación de los resultados de la práctica instrumental y destaca algunos elementos de esta práctica como también a estudiantes que hayan realizado una ejecución excelente o particular.</p> <p>Deben contar con su instrumento musical en formato presencial o remoto.</p>
RELIGIÓN	<p>“Realizar Liturgia de Curso”. Los estudiantes realizan evaluación Parcial N°1 del Tercer Trimestre: Liturgia de curso con el Tema: “Familia y Navidad”. Aspectos importantes a considerar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Llegar 5 minutos antes a la clase.2. Tener listo o descargado lo que les corresponde realizar en la liturgia.3. Deben contar con un mínimo de 7 familiares acompañando a los estudiantes.4. Tener sus cámaras encendidas