



AGENDA SEMANAL II° Trimestre			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	18 de Octubre 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>Las y los estudiantes conocen las principales características del texto argumentativo aplicadas en el afiche. Retroalimentación prueba parcial n°1 Club de lectura.</p> <p>Los estudiantes deben realizar la prueba parcial N° 1 del tercer trimestre para rezagados el día lunes 18 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> <ul style="list-style-type: none">- Texto narrativo- Texto poético <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. <p>IMPORTANTE: Los estudiantes deben realizar Prueba Corporativa el día 19 de octubre a través de la plataforma Classroom.</p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none">- Texto narrativo- Texto poético- Noticia- Afiche- Vocabulario contextual.



	<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.
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes comprenderán y aplicarán los conceptos de Semejanza de figuras planas y el Teorema de Tales. Revisarán los contenidos vistos durante el trimestre. Además, rendirán la evaluación corporativa el jueves 21 de Octubre, la cual será enviada a través de Google Classroom.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p>
INGLÉS	<p>Esta semana los y las estudiantes conocerán la propuesta para el 3er trimestre, se introducirá conceptos y vocabulario de la unidad 4 "CELEBRATIONS" a través de actividades de las habilidades "speaking and Listening"</p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan de clases híbridas, donde se realiza trabajo práctico sobre la Cuestión Social.</p> <p>Además, rendirán la evaluación corporativa el Viernes 22 de Octubre, la cual será enviada a través de Google Classroom.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) y lograrán Describir las generalidades del proceso de fotosíntesis.</p> <p>El 20 de octubre deberán rendir evaluación corporativa por medio de plataforma Classroom en la asignatura de FÍSICA.</p> <p>Dispondrán de una guía para reforzar los contenidos que serán evaluados.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes identificarán las principales estructuras cósmicas de nuestro Universo. Conversaremos sobre la Observación Astronómica en Chile y los principales astrónomos nacionales</p> <p>Posterior a sus clases las y los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionada con el contenido, disponibles en el classroom de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre Estequiometría mol a mol.</p> <p>Actividad: Guía de Reforzamiento Evaluación Corporativa.</p> <p>El 20 de octubre deberán rendir evaluación corporativa por medio de plataforma Classroom en la asignatura de FÍSICA.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



TECNOLOGÍA	<p>OA 4 OA5</p> <p>Continúan con concepto de ERGOMIA y su relación con el ser humano, los estudiantes en grupos de 3 desarrollan portafolio digital con las consideraciones vistas en clases.</p> <p>Fecha de entrega semana del 25 al 29 oct.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, esta semana los invito a evaluar su Composición Corporal según su IMC y realizar actividad física de intensidad moderada.</p> <p>Si asistes de manera presencial, recuerda tomar desayuno, presentarse con ropa deportiva, cuaderno, una botella con agua para hidratarte y bloqueador solar.</p> <p>*Además necesitas saber tu peso y estatura para poder calcular tu IMC, estos datos son confidenciales, no te preocupes.</p> <p>*No olvides realizar tu evaluación parcial N°1 el lunes 18 de octubre a través de un formulario por Classroom.</p> <p>¡Nos vemos en clases!</p>
MÚSICA	<p>Se realiza una retroalimentación de la evaluación parcial N°1 correspondiente al 3er trimestre.</p> <p>Se indican algunas sugerencias y consejos para la práctica instrumental. Se comentan conceptos relacionados a la cumbia como fenómeno importante de la música y cultura latinoamericana.</p>
RELIGIÓN	<p>““Conocer y comprender la Fiesta Católica de Todos los Santos” (1ª Parte). En primer lugar, se realiza una retroalimentación de la Liturgia de Curso, se entrega evaluación obtenida.</p> <p>Luego se da a conocer a través de un video explicativo que significa ser Santo: Características y el camino que deben seguir. Y Luego el docente explica la relación con lo que celebramos el 1 de Noviembre.</p> <p>Los estudiantes conocen algunos breves relatos de santos a modo de ejemplos de vida.</p> <p>Y se termina esta primera parte en donde los estudiantes deberán descubrir a través de un mensaje del Papa: ¿Cómo ser Santos en la Actualidad?</p>