



AGENDA SEMANAL II° Trimestre			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	27 DE SEPTIEMBRE 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	Los estudiantes realizan la revisión y retroalimentación de la Prueba Solemne del segundo trimestre, se enfatiza en los contenidos menos logrados con el fin de repasar y reforzarlos. Club de lectura.
MATEMÁTICA	Durante esta semana los y las estudiantes comprenderán el concepto de Homotecia. Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura.
INGLÉS	Esta semana los y las estudiantes conocerán, practicarán y profundizarán conceptos y vocabulario de la unidad 3 "The Arts" a través de actividades de las habilidades "speaking and Listening"
HISTORIA	Las y los estudiantes reconocerán las transformaciones sociales de fines del siglo XIX y principios del siglo XX, identificando las características de la Cuestión social en Chile. Se sube a Classroom la retroalimentación de la prueba Solemne de la asignatura.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre los principales ciclos biogeoquímicos y sus alteraciones. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.



FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes comprenderán el fenómeno de refracción de la luz y su relación en la formación de imágenes en lentes.</p> <p>Posterior a sus clases las y los estudiantes recibirán grabación, guía (formulario de Google) y ppt relacionado, disponibles en el classroom de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre Balanceo de Ecuaciones, Método Algebraico y del Tanteo.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>OA 4 OAS</p> <p>Se realiza retroalimentación del concepto de ERGOMIA y su relación con el ser humano. Los estudiantes en grupos de 3 continúan con portafolio digital con las consideraciones vistas en clases.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, esta semana aprenderemos sobre la Gimnasia Artística y continuaremos mejorando nuestra Condición Física. Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella con agua para hidratarte. ¡Nos vemos en clases!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de primero medio continúan el trabajo de práctica instrumental.</p> <p>Escuchan nuevamente la canción “Cumbia sobre el mar” y practican en su instrumento respectivo. Resuelven dudas de ejecución, de ritmo o de partes de la canción. Algunos estudiantes mostrarán lo que han avanzado.</p> <p>Deben contar con su instrumento musical en formato presencial o remoto.</p>
RELIGIÓN	<p>“UNIDAD N° 5: “Los sacramentos aseguran mi crecimiento cristiano al servicio de la comunidad” OA Valorar los encuentros sacramentales con Jesús como instancias que ayudan al crecimiento integral. Alumnos reconocen los sacramentos, sus tipos y mediante imágenes descubren cuanto ayudan, estos al desarrollo espiritual de la persona.</p>