



AGENDA SEMANAL III° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	26 al 29 de noviembre 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Antonella Coloma	antonella.coloma@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejos Laura Zapata	laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	



ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana seguiremos repasando el contenido para preparar la evaluación solemne. Recordar que esta evaluación se realizará el día jueves 28 de noviembre.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</p> <p>Club de lectura: comprender el formato de evaluación del trimestre. Conectando a través de la escritura.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana:</p> <p>Contenido: Semejanza, Probabilidades</p> <p>Actividad: Durante esta semana los estudiantes ejercitarán los contenidos que serán evaluados en la prueba Solemne.</p> <p>No olvidar lápiz mina, goma y destacador para la evaluación.</p> <p>Revisar calendario y temario de la evaluación Solemne del día Viernes 29 de noviembre.</p> <p>en la página de nuestro colegio.</p> <p>https://www.colegiosantamariademaipu.cl/evaluaciones-e-learning/</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, carpeta y estuche.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana realizaremos retroalimentación de la evaluación solemne. Además deben traer los siguientes materiales:</p> <p>- Cartulinas o papel entretenido, plumones, recortes navideños, pegamento y tijeras.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana se realizarán las evaluaciones solemne, seguiremos con Intensivo y retroalimentaremos evaluaciones corporativas.</p> <p>La evaluación de Historia se realizará el día Lunes 02 de diciembre.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes rinden evaluación solemne.</p>



	<p>Temario Solemne:</p> <p>Fotosíntesis (generalidades, donde ocurre, reactantes y productos) - Etapas de la fotosíntesis (reactantes, productos, donde ocurren, sucesos importantes)</p> <p>Factores que influyen en la fotosíntesis.</p> <p>Respiración celular (generalidades, dónde ocurre, reactantes y productos).</p> <p>Relación entre respiración celular y fotosíntesis.</p> <p>Causas, consecuencias y alteraciones por el uso de recursos naturales tales como: eutrofización, cambio climático, efecto invernadero, introducción de especies, incendios forestales.</p> <p>Prevención o mitigación por el uso de recursos naturales tales como: eutrofización, cambio climático, efecto invernadero, introducción de especies, incendios forestales.</p> <p>Sustentabilidad (que es, ejemplos y modelos).</p> <p>Habilidad de pensamiento científico.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes continuarán identificando las principales estructuras cósmicas que conforman nuestro Universo.</p> <p>Actividad:</p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>RECORDAR QUE LA PRUEBA SOLEMNE DE FÍSICA ES EL DÍA VIERNES 29 DE NOVIEMBRE.</p> <p>A continuación les recuerdo el temario para nuestra evaluación:</p> <p>UNIDAD N°2: LUZ Y ÓPTICA GEOMÉTRICA (OA11)</p> <ul style="list-style-type: none">- La naturaleza de la luz- El espectro electromagnético- Propagación rectilínea de la luz



	<ul style="list-style-type: none">- Reflexión de la luz- Formación de imágenes en Espejos planos y esféricos<ul style="list-style-type: none">- Refracción de la luz- Formación de imágenes en lentes- Defectos de la Visión- La percepción de los colores.- Otros fenómenos asociados a la Luz (difracción, absorción, interferencia y efecto doppler) <p style="text-align: center;">UNIDAD N°3: ESTRUCTURAS CÓSMICAS (OA16)</p> <ul style="list-style-type: none">- Estructuras que componen nuestro Universo<ul style="list-style-type: none">- El sistema solar- Observación astronómica (instrumentos de observación)- La astronomía en Chile <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación solemne de química.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes rinden su evaluación solemne de manera individual. La fecha de rendición es el día Jueves 28 de Noviembre y el temario lo pueden encontrar publicado en la página web del colegio.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Esta Semana serán las presentaciones ya fueron enviadas y evaluadas, seguimos trabajando en nuestras decoraciones y comenzamos la preparación de nuestros stands.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas. Realizaremos retroalimentación de la unidad de acrosport y traer juegos de mesa para desarrollar de forma grupal.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase teórica, cuaderno amarillo y botella de agua.</p>



MÚSICA	Continuamos revisando Teoría musical, comprendiendo la función de la métrica en los compases. Realizaremos actividades de creación de compases, comprendiendo qué determinan los números que comprenden la métrica en diferentes compases simples.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 4: Las cualidades personales como don para “ser más” y “servir mejor OA_21 Reflexionar sobre ciertas citas bíblicas que reflejan el amor de Dios para quienes responden a su llamado.
TALLER FOLKLORE	Queridos estudiantes, durante esta semana retroalimentaremos la evaluación de la danza latinoamericana con los grupos pendientes. Recuerda asistir con: Uniforme institucional, útiles de aseo y botella con agua.
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Identificar y comprender como las emociones son fundamentales en nuestro desarrollo e interacción con los demás.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, retomaremos la presentación de los proyectos de aporte a nuestra comunidad escolar y elegiremos como curso, al estudiante Santa María de Maipú.