



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	29 al 30 de octubre 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
ORIENTACIÓN	Durante esta semana no tendremos clases de Orientación debido a que el colegio el sede de votación.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana veremos los medios de comunicación, relacionándolo con el género dramático. Además realizaremos una actividad para la que deben llevar los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">•Cartulina•Plumones•Imágenes de la obra “Ánimas de día claro” <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 trabajaremos:</p> <p>Contenido: Probabilidades regla aditiva</p> <p>Actividad: Repasarán el concepto de probabilidad utilizando la regla de Laplace para calcular probabilidades simples, además comprenderán cuando utilizar la regla aditiva de la probabilidad</p> <p>Importante: Fecha máxima entrega trabajo evaluado modelo a escala el miércoles 30-oct, fuera del plazo se calificará con nota mínima.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, estuche y regla.</p> <p>Recordatorio: Es importante que los estudiantes repasen en sus casas los conceptos trabajados en clases, ya que serán fundamentales para los próximos contenidos.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, en relación a la unidad 3: The beauty that surround us, realizaremos la retroalimentación de la evaluación correspondiente a futuro simple WILL.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante.</p>
HISTORIA	Esta semana analizaremos el término del periodo liberal con la guerra civil de 1891.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes reforzarán contenido solemne



	<p>Actividad: responden preguntas PAES</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes rinden evaluación parcial de la asignatura.</p> <p>RECORDAR, que esta semana deberás rendir nuestra evaluación parcial en las siguientes fechas:</p> <p>I°E Martes 29 de Octubre</p> <p>I°D Martes 29 de Octubre</p> <p>I °B Lunes 04 de Noviembre</p> <p>I°C Lunes 04 de Noviembre</p> <p>I°A Lunes 11 de Noviembre</p> <p>A continuación se indica 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- Reflexión de La Luz- Formación de imágenes en Espejos planos y esféricos- 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>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el volumen molar.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente.</p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
TECNOLOGÍA	Esta semana comenzamos con la construcción de nuestros stans para la feria de emprendimiento, por lo tanto traer ideas y materiales. Este avance será revisado y parte de la evaluación final.
ED FÍSICA Y SALUD	Estudiantes, durante esta semana continuamos con las clases prácticas. Unidad deportiva de acrosport (figuras corporales grupales). Creación y realización de coreografía grupal para evaluación. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.
MÚSICA	Durante esta semana repasamos las figuras rítmicas, en donde haremos dinámicas lúdicas para interiorizar su lectura.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 4: Las cualidades personales como don para “ser más” y “servir mejor OA_20 Identificar en las canciones que hablan del amor, cómo las personas son capaces de sacrificarse por otras. Trabajan en análisis de canciones que habla del amor y sus tipos
TALLER FOLKLORE	Queridos estudiantes, durante esta semana continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza latinoamericana. Recuerda asistir con: buzo 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, continuaremos trabajando el concepto de disciplina y cómo esta habilidad, nos permitirá cumplir nuestros sueños y metas.