



AGENDA SEMANAL III° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	18 al 22 de noviembre 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Alejandro Osés	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	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Cluadia 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 continuaremos ejercitando comprensión lectora en nuestro libro Contextos como preparación para la evaluación solemne que es el día jueves 28 de noviembre.</p> <p>Materiales: Libro Contextos E.</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: Estándares de aprendizaje objetivos OA 8 y OA 11.</p> <p>Ejercitación de los contenidos solemnes en semana intensivo</p> <p>Revisar calendario y temario de la evaluación Solemne en la página de nuestro colegio.</p> <p>https://www.colegiosantamariademaipu.cl/evaluaciones-e-learning/</p> <p>Recordar traer LIBRO FOCO resuelto.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, avanzaremos en la unidad 3: Your time to shine. Realizaremos retroalimentación de la evaluación solemne. Además traer los siguientes materiales:</p> <p>-Cartulinas (rojas, blancas y verdes), plumones, decoraciones navideñas, pegamento y tijeras.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana realizaremos 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. Temario Solemne:</p> <p>IIº BIOLOGÍA</p> <p>OA:06</p> <ul style="list-style-type: none">• ADN como molécula de la herencia• Ubicación de la información genética• Importancias de la información genética• Niveles de organización de la información genética• Etapas, características e importancia de la interfase, la mitosis y la meiosis• Semejanzas y diferencias entre mitosis y meiosis <p>HPC. Habilidades de pensamiento científico.</p> <p>Actividad: Asistir a clases con libro foco científico.</p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes continuarán reconociendo los primeros modelos cosmológicos sobre 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 2: FUERZA (OA 10)</p> <ul style="list-style-type: none">- Concepto de fuerza y sus efectos- La representación de una fuerza- La fuerza neta- Las fuerzas en nuestro entorno (Fuerza Peso, Normal, Tensión , Roce y fuerza elástica)- Diagrama de cuerpo libre- Aplicación de las leyes de Newton en la resolución de problemas <p>UNIDAD N°3: EL UNIVERSO (OA13)</p> <ul style="list-style-type: none">- Modelos cosmológicos del Universo.- Modelo Geocentrico de Aristoteles- Modelo Geocéntrico de Ptolomeo- Modelo Heliocéntrico de Nicolas Copérnico



	Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.
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	Esta semana seguiremos con las presentaciones de Dress To Impress, para que traigan todo lo necesario.
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana se realizará la retroalimentación de la unidad de basquetbol. En el proceso solemne se solicitan juegos de mesa.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme tradicional, juegos de mesa, cuaderno amarillo y botella de agua.</p>
MÚSICA	Durante esta semana continuaremos analizando géneros musicales de importancia en el continente en el presente siglo, avanzando con los orígenes e influencias de la música anglo.
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 4: “Descubriendo la colaboración en la civilización del amor de otras profesiones de fe”.</p> <p>OA_14 Reconocer el significado de religión y su importancia para el desarrollo del ser humano</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana retroalimentaremos la evaluación de la danza latinoamericana con los grupos pendientes.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme institucional, útiles de aseo y botella con agua.</p>
TALLER DE ORIENTACION 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.



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl