



AGENDA SEMANAL III° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	4 al 8 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
ORIENTACIÓN	<p>Estimados/as Estudiantes:</p> <p>Objetivo: Identificar y comprender como la asistencia a clases beneficia la participación escolar y el sentido de pertenencia.</p> <p>Esta semana trabajaremos la asistencia a clases y como esta beneficia la participación escolar junto al sentido de pertenencia.</p> <p>Materiales:</p> <p>Hoja de block</p>



	Lápices de colores
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana haremos un repaso general de las habilidades de comprensión lectora (localizar, interpretar y evaluar) a partir de los textos estudiados en las 4 unidades vistas a la fecha como preparación para la evaluación SIMCE (13 y 14 de noviembre).</p> <p>El día viernes se realizará el control semanal correspondiente.</p> <p>Materiales: Libro ministerial; libro Contextos; 3 destacadores o lápices pasta de colores.</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: Eje de Geometría estándares de aprendizaje.</p> <p>Actividad: Ejercitación en libro Foco en el eje de geometría, repaso de semejanza de figuras geométricas, estándares de aprendizaje. Entrega de guías de ejercitación de técnicas de conteo.</p> <p>Control de estándares de geometría</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> <p>Recordar traer LIBRO FOCO</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, avanzaremos en la unidad 3: Your time to shine. Continuaremos con el uso de REPORTED SPEECH para expresar lo que otras personas han contado y evaluaremos lo visto en la unidad (vocabulario, invitaciones, reported speech) durante esta semana del 4 de noviembre.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana analizaremos las causas y perspectivas del golpe de Estado en Chile, además del modelo económico neoliberal.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán control parcial de meiosis. Conocerán las aplicaciones de la biotecnología y la manipulación genética</p> <p>Actividad: trabajarán en actividades planteadas en libro foco científico.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, reconocerás las Leyes de Newton.</p>



	<p>Aplicaremos las leyes de Newton en diversas situaciones cotidianas, como cuando un vehículo frena, acelera o cambia de dirección su movimiento, entre otras.</p> <p>Actividad:</p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>Al terminar la clase, los estudiantes rinden control de 4 preguntas.</p> <p>RECORDAR que esta semana deberás rendir nuestra evaluación parcial:</p> <p>II°A Miércoles 06 de Noviembre</p> <p>II°D Jueves 07 de Noviembre</p> <p>A continuación se indica 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>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la nomenclatura de aromáticos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en clases.</p> <p>Se les recuerda aquellos y aquellas estudiantes seleccionados para la feria científica, que el día Martes 5 de Noviembre deberán exponer sus proyectos. Para ellos deben presentarse con mantel blanco o verde, el afiche planteado, su maqueta o experimento y los recuerdos</p>



	<p>para los jurados.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Esta semana deben seguir con el trabajo de entrega.</p> <p>Recuerden que el PPT se entrega en la PRIMERA SEMANA DE NOVIEMBRE. DEL 04 AL 08 DE SEPTIEMBRE.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana continuaremos con la evaluación de la unidad de Básquetbol. Recordar que es individual.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua. Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana continuaremos analizando géneros musicales que han tenido influencia en el continente latino americano durante el siglo XXI. Conociendo y reflexionando sobre sus orígenes, historia, intérpretes y musicalidad.</p>
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> <p>Exponen disertaciones sobre aspectos de las religiones del mundo.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza latinoamericana.</p> <p>Recuerda asistir con: buzo institucional, útiles de aseo y botella con agua.</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Identificar y comprender como las emociones son fundamentales en nuestro desarrollo e interacción con los demás.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de disciplina y nos centraremos en la actividad “presentación de un modelo a seguir”, para la cual, necesitaremos los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">- Una cartulina de color a elección (tamaño individual).- Lápices de colores (plumones, entre otros).- Fotos del personaje elegido (cantante, actor, entre otros)- Pegamento.- Tijeras.- Elementos para decorar.