



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	29 de julio al 2 de agosto 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. CIUDADANA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin	Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
IIIC - IIID ESTADISTICAS Y PROBABILIDADES	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@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	Trabajaremos habilidades protectoras para la vida, en el marco del programa de prevención del consumo de drogas y alcohol . Tema: ¿En piloto automático? ¡Despierta!
LENGUA Y LITERATURA	Los estudiantes realizan preparativos para la presentación de la obra dramática a nivel curso “Hamlet”, la cual se encuentra programada para la semana del 5 de agosto. Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.
MATEMÁTICA	Durante esta semana trabajaremos: Contenido: Probabilidad Condicional Actividad: Aplicar el cálculo de probabilidad entre casos condicionados Materiales: Cuaderno, libro de tercero medio de Matemática (el que les entregaron en el colegio) Además tendrán disponible en puntaje nacional el mini ensayo número 8.
INGLÉS	Durante esta semana, continuamos con la unidad 2: Why is media literacy important? y comenzaremos con la preparación de Lipdub, actividad a presentar en English Day el día 14 de agosto. Se elegirá la canción a presentar, se organizan los grupos de trabajo y materiales a traer para la próxima clase. Materiales: Texto del estudiante y cuaderno.
ED. CIUDADANA	Esta semana retomaremos el objetivo de aprendizaje 7, Distinguir relaciones políticas, económicas y socioculturales que configuran el territorio en distintas escalas, proponiendo alternativas para avanzar en justicia social y ambiental. También, retroalimentaremos la evaluación parcial.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	Prueba parcial: Material Genético y manipulación genético III° A: 1 de agosto



	<p>III° B: 29 de julio</p> <p>III° C: 30 de julio</p> <p>III° D: 1 de agosto</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Esta semana los alumnos y alumnas trabajan en la habilidad de interpretar información; estrategia y metodología de resolución de preguntas.</p> <p>No olvides traer tu libro de Puntaje Nacional para trabajar vocabulario y habilidades de comprensión lectora.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</p>
IIIC - IIID ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Eje temático de probabilidades</p> <p>Actividad: Los estudiantes realizarán cálculo utilizando el teorema de probabilidad total y el teorema de Bayes</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán investigar cómo la sociedad puede mitigar o reparar los efectos del cambio climático sobre los componentes y procesos biológicos de los sistemas naturales</p> <p>Actividad:</p> <p>El día miércoles, entregan informe de laboratorio sobre la extracción de pigmentos fotosintéticos.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar el balance de ecuaciones químicas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios propuestos por el docente en clases.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , continuaremos reforzando el eje temático de Ondas, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 1). Veremos las características de las imágenes formadas por espejos planos y esféricos.</p> <p>Actividad: Capitulo I Libro Moraleja Capítulo: Ondas y Sonido</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Esta semana se trabaja con modelos económicos y su relación con las decisiones macroeconómicas en Chile. Esta semana 22/07 tenemos en agenda prueba parcial que evalúa, los sistemas económicos (Contenidos de clases - ppt en classroom)</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida.</p> <p>Tema: La influencia del existencialismo y el concepto angustia: cómo nos puede interpelar en nuestra realidad y preguntarnos por el sentido de nuestras vidas.</p> <p>OA 2: Analizar y fundamentar diversas perspectivas filosóficas, considerando posibles relaciones con la cotidianidad, así como normas, valores, creencias y visiones de mundo de los pensadores que las desarrollaron.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas sobre la unidad de folklore. Revisarán las actividades que participaron en periodo de fiestas patrias.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme tradicional, cuaderno amarillo, hoja de cartulina, palo de maqueta, 2 chinchetas y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 3: "MODOS Y FORMAS DE PARTICIPACIÓN SOCIAL" OA_10 Reconocer las distintas necesidades de vulnerabilidad social en Chile. Realizan un recuadro de necesidades de vulnerabilidad social en nuestro país</p>
TALLER DE ORIENTACION	<p>Investigar y elaborar fanzine sobre carrera de interés profesional en base a sus intereses, habilidades y fortalezas. Para preparar</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

VOCACIONAL	la segunda evaluación del trimestre. Traer materiales: lápices de colores, lápices scripto y regla.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos a trabajar el concepto de “motivación”. Conoceremos los tipos de motivación que existen e identificaremos aquellas cosas y/o acciones, que a nosotros nos motivan para poder cumplir nuestros sueños y metas.