



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	30 de junio
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE		CORREO
LENGUAJE	Paola Martín G		lenguaje.ivem.smm@gmail.com
LENGUAJE ELEC	Constanza Garrido Muñoz.		lenguaje.iem.smm@gmail.com
MATEMÁTICA	María José Zárate		matematica.iv.smm@gmail.com
MATEMÁTICA EL	Iván Cornejo		matematica.iv.smm@gmail.com
INGLÉS	José Larraín		Ing.cuartomedio.smm@gmail.com
FILOSOFÍA	Natalia Oyarzún Torres		filosofia.4medio.smm@gmail.com
HISTORIA	Silvana López Miranda		historia.iv.smm@gmail.com
HISTORIA ELECT	Silvana López Miranda Carolina Rioseco		historia.iv.smm@gmail.com
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick		biologia.iv.smm@gmail.com
BIOLOGÍA ELECT	Daniela Letelier Fenick		biologia.iv.smm@gmail.com
FISICA ELECTIVO	Prof. Paulina Rojas		fisica.iv.smm@gmail.com
QUÍMICA	SUONY ORTIZ		química.iv.smm@gmail.com
MUSICA	VIVIANA CACERES		música.ens.media.smm@gmail.com
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales		Efis.cuartomedio.smm@gmail.com
RELIGIÓN	Claudia Peredo		religionivmediosmm@gmail.com

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Las y los estudiantes deben ver en línea o descargar el Video Guía 11 Lenguaje IVtos Medios posteriormente descargar la guía Lenguaje-Guía 11- IVto EM . Las y los estudiantes tendrán que desarrollarlas actividades sugeridas en la Guía 11.
	Link video: https://youtu.be/V-CmbboD0sA Link Guia: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Guía-11_Lenguaje_IVto-EM-.docx
LENGUAJE ELECTIVO	Las y los estudiantes deben ver en línea o descargar el Video Guía 4 Lenguaje Electivo IVtos Medios posteriormente descargar la guía Lenguaje Electivo_Guía 4- IVto EM . Las y los estudiantes tendrán que desarrollarlas actividades sugeridas en la Guía 4.
	Link Video: http://youtu.be/sg0MEJe1Bjc Link Guía : http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Guía-4_Lenguaje-Electivo_IVtos-EM.docx



MATEMÁTICA	Durante esta semana los estudiantes profundizarán en el calculo de probabilidades utilizando técnicas de conteo. Además, deben realizar evaluación formativa a través de Classroom, la cual se encontrará disponible desde el 29/06 al 05/07
	Link: https://youtu.be/Xn2htD6pbs0 Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Matemática_Guía-N°11_IV°Medio.pdf
MATEMÁTICA ELECTIVA	Durante esta semana los estudiantes reforzarán teorema de Thales, geometría plana. Además, deben realizar evaluación formativa a través de Classroom, la cual se encontrará disponible desde el 29/06 al 05/07
	Link: https://youtu.be/ArhNwc8rAXE Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Matemática_Guía-N°5_IV°ELECTIVO.pdf
INGLÉS	UNIT N°2 Discoveries and creations Esta semana los estudiantes deberán realizar los ejercicios relacionados al contexto de la unidad 2. Discoveries and creations. Además, identificarán función y estructura de la voz pasiva. La guía que incluye el video se encuentra disponible en la página del colegio. EVALUACIÓN FORMATIVA EN PLATAFORMA CLASSROOM DE 30 DE JUNIO A 2 DE JULIO.
	Link guía y video: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/INGLÉS-IV°-GUIA-DE-AUTOAPRENDIZAJE-N°11.docx
FILOSOFÍA	En esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre: “Resumen de la filosofía su quehacer y su valor”, en base a la clase que se explica por la profesora, complementando el estudio con la guía, donde aplicarán en la actividad los contenidos trabajados.
	Link: https://youtu.be/4E2vusmq5_4 Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Filosofía_Guía-N°9_-4°Medio.docx
HISTORIA	Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: IV° Medio:Neoliberalismo en Chile (Guía 11) -Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°11 y resolver las actividades que se presentan.
	Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=L4mUbSTms&feature=youtu.be Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/HISTORIA-Guía-n°11-IV-medio.docx



HISTORIA ELECTIVO	<p>Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: IV° Medio electivo: Políticas Públicas vinculadas a los jóvenes (Guía 5) -Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°5 y resolver las actividades que se presentan.</p>
	<p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=m4FLXlaqOJQ&feature=youtu.be LINK GUIA: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/HISTORIA-Guía-5-IV-ELECTIVO.docx</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes lograrán aprender sobre “los factores que afectan la biodiversidad” Podrán desarrollar su guía de trabajo disponible en la página, del colegio en base a la clase que se presenta y así aplicar los contenidos tratados. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
	<p>Link: https://youtu.be/vzBS2ilhtyU Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/BIOLOGIA-COMUN- GUIA-N°-11 IV-°MEDIO-.doc</p>
BIOLOGÍA ELECTIVO	<p>Durante esta semana las y los estudiantes lograrán aprender sobre “Como fluye la materia y energía en los ecosistemas” Podrán desarrollar una guía de ejercitación disponible en la pagina del colegio</p>
	<p>Link clase: https://youtu.be/QWbyWbo1TU4 Link guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/BIOLOGIA-ELECTIVO GUIA-N°-5 IV-°MEDIO-.pdf</p>
QUÍMICA	<p>Durante la semana los alumnos aprenderán sobre los polímeros naturales y sintéticos. Identificarán el concepto y la clasificación de los polímeros según el origen, composición y estructura. Recordarán biopolímeros y polímeros petroquímicos como naturales y sintéticos, respectivamente. Según los monómeros identificarán polímeros homopolímeros y copolímeros lineales y ramificados. También reconocerán polímeros orgánicos e inorgánicos según la composición de la cadena principal. Contará con el apoyo del video y guía sobre el tema. Ante cualquier duda sobre la guía puedes dirigirte al correo asignado para el nivel.</p>
	<p>Link : https://youtu.be/HIOorxdEu88 Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Química_guía-N°11 IV-°MEDIO.docx</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Los estudiantes durante esta semana lograrán: ❖ Comprender el concepto de campo eléctrico.</p>



	<p>❖ Determinar el campo eléctrico debido a una carga puntual.</p>
	<p>Link: https://youtu.be/Rmah4-NKN54 Link Guia: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/FISICA_GuíaN°5_IV°EM_CampoEléctrico.pdf</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de GOOGLE Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>
	<p>Link VIDEO : LINK GUIA:</p>
ED FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de GOOGLE Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>
RELIGIÓN	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de GOOGLE Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>
	<p>Link: Link Guia:</p>