



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	15 AL 19 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	<p>Las y los estudiantes deben ver en línea o descargar el Video Guía 10 Lenguaje IVtos Medios posteriormente descargar la guía Lenguaje-Guía 10- IVto EM. Las y los estudiantes tendrán que desarrollarlas actividades sugeridas en la Guía 10.</p> <p>Link video: https://youtu.be/1SCcgXDnQg Link Guia: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Guía-10_Lenguaje_IVtos-EM.docx</p>
LENGUAJE ELECTIVO	<p>Las y los estudiantes deben ver en línea o descargar el Video Guía 3 Lenguaje Electivo IVtos Medios posteriormente descargar la guía Lenguaje Electivo_Guía 3- IVto EM. Las y los estudiantes tendrán que desarrollarlas actividades sugeridas en la Guía 3.</p> <p>Link Video: https://youtu.be/8ISTEchf_AU Link Guía : http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Guía-3_Lenguaje-Elect_IVto-EM..pd</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes utilizarán diferentes técnicas de conteos, eje de estadística y probabilidad</p> <p>Link: https://youtu.be/HWiApAg44P8</p>



	<p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Matemática_GuíaN°10_IV°M.docx</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes reforzarán homotecia y semejanza, geometría plana. Deben realizar test N°6 de libro PSU (estará en pdf en classroom) (Prueba de Transición, eje geometría)</p> <p>Link: https://www.youtube.com/watch?v=ioZW0HRS1ZA&feature=youtu.be Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Matemática_GuíaN°10_IV°ELECTIVO.docx</p>
INGLÉS	<p>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.</p> <p>Link Guia y video: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/INGLÉS-IV°-GUIA-DE-AUTOAPRENDIZAJE-N°10.docx</p>
FILOSOFÍA	<p>En esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre: “Resumen de la filosofía y los tipos de preguntas”, 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.</p> <p>Link: https://youtu.be/WxL_vjRtmxM Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Filosofia_Guía-N°8_-4°Medio.docx</p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: IV° Medio:Sociedad civil y participación (Guía 10) -Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°10 y resolver las actividades que se presentan.</p> <p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=148tAHTtFUK&feature=youtu.be Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/HISTORIA-GUIA-10-IV°-MEDIO.docx</p>
HISTORIA ELECTIVO	<p>Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: IV° Medio Electivo: Población Nacional (Guía 4). - Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°4 y resolver las actividades que se presentan.</p>



	<p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=OdEwh4vHgtw LINK GUIA: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Realidad-Nacional_Guia-Nº4.-IV-Medios-1.docx</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes lograrán aprender sobre “La Biodiversidad y la importancia para los seres vivos” 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.</p>
	<p>Link: https://youtu.be/dD5gx36szf4 Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/BIOLOGIA-COMUN- GUIA-Nº-10 IV-ºMEDIO-.doc</p>
BIOLOGÍA ELECTIVO	<p>Durante esta semana las y los estudiantes lograrán aprender sobre “La productividad en los ecosistemas” Podrán desarrollar una guía de ejercitación disponible en la plataforma de puntaje nacional.</p>
	<p>Link clase: https://youtu.be/RI7k7Bd1zCQ Link guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/BIOLOGIA-ELECTIVO GUIA-Nº-4- IV-ºMEDIO-.doc</p>
QUÍMICA	<p>Durante la semana los alumnos aprenderán a realizar el balance de las reacciones redox en medio ácido, por el método del ion electrón. Aplicarán las reglas para balancear las reacciones redox. Retomarán los conceptos de oxidación, reducción, agente oxidante, agente reductor y estado de oxidación. Reconocer las especies que operan en las reacciones redox, al agente oxidante y agente reductor, tomando en cuenta diversos aspectos como la determinación del número o estado de oxidación. Ante cualquier duda sobre la guía puedes dirigirte al correo asignado para el nivel.</p>
	<p>Link : https://youtu.be/a5lca8VwKTI Link Guia: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Química_guía-Nº10 IV-ºMEDIO.docx</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Los estudiantes durante esta semana se repasaran algunos contenidos relacionados con la fuerza eléctrica y la Ley de Coulomb mediante la resolución de problemas.</p>
	<p>Link: Link: https://youtu.be/N3jaw8F6O6c Link Guia: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Física_GuíaNº10 IVºM_Fuerza.docx</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

MÚSICA	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.
	Link VIDEO : LINK GUIA:
ED FÍSICA	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.
RELIGIÓN	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.
	Link: Link Guia: