



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	05 AL 09 DE JUNIO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl">Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Natalie Vásquez	<a href="mailto:natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	<a href="mailto:fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATOLICA	Ximena Sasso	<a href="mailto:ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl">ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FOLKLORE	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Hola queridos(as) estudiantes</p> <p>Durante esta semana los estudiantes avanzan a la unidad “Relatos de misterio” y ven y crean relatos policiales trabajando con distintas habilidades de comprensión lectora.</p> <p>Club de lectura: Nivelación de lectura.</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana trabajaremos la habilidad de explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos.</p> <p>Para ello deberán traer los siguientes materiales, que serán usados durante TODAS las clases de la semana. (Este trabajo concreto será evaluado como control de esta semana)</p> <p>Materiales: 1 pliego de cartulina de color claro (idealmente blanco), Lápiz Escripto o Plumón, 1 set de cartulinas de colores, Regla, Tijeras y Pegamento.</p> <p>Que tengan una gran semana</p> <p>Nos vemos en la siguiente clase</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán modelar estructuras y organelos de las células eucariotas.</p> <p>Actividad: Durante la clase se evaluará el modelo físico (maqueta) del organelo, estructura o tipo de célula seleccionado.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes de 8B, 8C, 8D y 8E lograrán desarrollar su maqueta de modelos atómicos. En el caso del 8A esta semana los estudiantes logran aprender sobre el modelo atómico de Schrödinger.</p>



	<p>Actividad: se les recuerda aquellos que trabajarán en la maqueta que en clase de química deben traer materiales, ya que comenzarán su maqueta de modelos atómicos (grupos de 4 a 5 integrantes), esta maqueta debe incluir los modelos de: Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr y Schrödinger. Además, debe estar rotulada con las partes esenciales del átomo (electrón, protón, neutrón, núcleo y orbitas). Los materiales por utilizar son a elección de los estudiantes, sin embargo, se aconseja que utilicen materiales reciclados con el fin de cuidar el medioambiente. Algunos materiales que podrían utilizar son: Pelotas de plumavit, tapas de botella, témperas, pinceles, cartón piedra para la base, pegamento, plumón, silicona, entre otros. Es sumamente relevante que si utilizan pelotas de plumavit las traigan cortadas desde su casa. Se prohíbe traer "corta cartón" al establecimiento con el fin de prevenir accidentes. La rúbrica de evaluación ya se encuentra disponible en Classroom junto con imágenes referenciales de cómo debiese ser la maqueta.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana comprenderás el concepto de corriente eléctrica. Además, definiremos magnitudes eléctricas fundamentales para la comprensión del funcionamiento de circuitos eléctricos, como lo son: Intensidad de Corriente, Voltaje y Resistencia eléctrica. En específico, durante esta semana comprenderás el concepto de Intensidad de corriente y Voltaje.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana continuaremos con nuestra segunda unidad "El periodo colonial", analizaremos los trabajos en la colonia y el rol de la mujer. Trabajaremos con guía de actividades.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana conocerán y practicarán el uso de was y were para expresar situaciones pasadas</p> <p>Unidad 2: Discoveries.</p> <p>Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Establecimiento del diseño solución</p> <p>Diseñar un producto tecnológico respetando criterios de sustentabilidad</p> <p>Materiales: Cuaderno cuadriculado, lápices de colores, lápiz grafito, goma de borrar.</p> <p>*Los trabajos y guías se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Las personas y el medioambiente</p> <p>OA: Alumnos rezagados presentarán proyecto grupal Land Art utilizando elementos naturales acorde al boceto previo realizado en clases para su correspondiente evaluación sumativa.</p> <p>Materiales: Guía "Memoria de proyecto Land Art "Materiales naturales (ramas, hojas secas de plantas o árboles, piedras, etc.) escogidos por cada grupo acorde al boceto previo realizado en clases</p>



	<p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico 8A – 8B – 8°D-8E: Deben traer instrumentos porque se está trabajando el repertorio “Norwegian Wood” the Beatles, el no traerlo lo perjudica en su proceso de aprendizaje y pronta en su evaluación 8vo C: Deben traer instrumentos ya que se comenzará a trabajar un nuevo repertorio, el no traerlo lo perjudica en su proceso de aprendizaje y pronta en su evaluación. FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO En caso de olvidar el instrumento en casa, el apoderado debe enviar un correo informando el olvido del instrumento <a href="mailto:tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl</a></p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuamos con la unidad número 2 correspondiente a condición física. Esta clase será teórica donde veremos la condición física de flexibilidad. Recuerda asistir con: Uniforme de clase teórica correspondiente. Cuaderno de educación física. Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos. ¡Nos vemos!</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes, esta semana continuamos con la organización de las nuevas danzas, correspondientes a la zona “Norte Religioso” recuerda que nuestra clase es teórica. Una botella de agua para hidratarte. Uniforme institucional Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesor. Marcos Rojas. ¡Nos vemos!</p>
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos a tratar un nuevo tema el cual está directamente relacionado con el nombre de nuestro taller, “La autonomía” y cómo podemos desarrollarla. Trabajaremos además en la planificación de una actividad práctica enfocada en el trabajo colaborativo y el entendimiento del concepto antes mencionado. ¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 1: El plazo está vencido y el Reino de Dios se ha acercado OA4: Fundamentar con textos bíblicos la futura naturaleza plena del Reinado de Dios. N.T. El Reino de Dios y sus significados teológicos, bíblicos y pastorales. Algunos atributos de Dios.</p>
Taller de deportes	<p>Queridos Estudiantes, esta semana realizaremos clase teórica, donde trabajarán en su cuaderno sobre el deporte de colaboración y oposición: Voleibol. Materiales para la clase: Cuaderno y lápiz, imágenes sobre los distintos tipos de golpes en el voleibol, tijera y pegamento, uniforme del colegio. Los estaremos esperando con mucho ánimo 😊</p>