



Colegio Santa María de Maipú R.B.D. 25198-4  
Avda. Los Pajaritos 4201/ Fono: 27444081 – 95083 5807/ Maipú  
[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° Medio	SEMANA	07 al 11 de abril
Paola Martín G	Coordinación Académica Enseñanza Media		<a href="mailto:paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>

Ante cualquier duda respecto de lo informado en la agenda, consultar a los profesores/as de asignatura al correo publicado en la página del colegio:  
<https://www.colegiosantamariademaipu.cl/>

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"><li>Control semanal (habilidades de comprensión lectora)</li><li>Actividades en el libro contexto E</li><li>Clase del libro “Los juegos del hambre”</li></ul>
MATEMÁTICA	Actividad: Aplicarán la racionalización de raíces enésimas y la relación entre potencias raíces y logaritmos. Materiales: Lápiz y cuaderno de la asignatura <b>Taller de Matemática: trabajarán en el Libro Foco Matemático eje de números</b> <b>Control semanal según horario convenido</b>
INGLÉS	Durante esta semana trabajaremos con la <b>unidad 1: “GLOBAL WORLD”</b> Analizaremos videos, audios y textos relacionados al tema de unidad y expresaremos nuestra opinión de forma oral y escrita. <b>Materiales:</b> Cuaderno de inglés, texto escolar.
HISTORIA	Unidad 1: Crisis, Totalitarismos, y guerra (Se inicia la caracterización de Estados totalitarios mediante análisis de fuentes, en particular nazismo Alemán y Comunismo Soviético)
BIOLOGÍA	Durante esta semana trabajarán clasificando a las células gliales por su función. Describirán arco reflejo y comprenderán cómo funciona Actividad: Reciben guía de trabajo y completan con las funciones de las células gliales. Realizan actividad arco reflejo Recursos: Texto de estudio pág. 132, Guía entregada por docente, cuaderno y Carpeta de la asignatura
FÍSICA	Durante esta semana los estudiantes comenzarán a analizar diversas situaciones las cuales pueden ser aplicadas a gráficos de posición versus tiempo, y velocidad versus tiempo. Recursos: cuaderno de asignatura, guía de trabajo.
QUÍMICA	Esta semana, los y las estudiantes continuarán trabajando en la <b>Unidad N°1: “Disoluciones Químicas”</b> , con un enfoque en la clasificación de disoluciones según el estado físico de sus componentes, la proporción de soluto y la conductividad eléctrica que presentan.  A través de actividades de análisis y ejercicios prácticos, explorarán las características de diferentes tipos de disoluciones, comprendiendo su importancia en contextos científicos y cotidianos.



	<p><b>Actividades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Clasificación de disoluciones según el estado físico de sus componentes.</li><li>• Análisis de la proporción de soluto en distintas disoluciones.</li><li>• Relación entre la conductividad eléctrica y la composición de las disoluciones.</li></ul> <p><b>Recursos y materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cuaderno de la asignatura.</li><li>• Carpeta de la Asignatura.</li><li>• Libro de texto</li></ul>
<b>TECNOLOGÍA</b>	<p><b>Trabajo en proyecto “Creación de objeto tecnológico sustentable”</b></p> <p>Durante esta semana seguiremos construyendo los prototipos del objeto tecnológico sustentable, para ello será necesario traer los materiales que cada grupo necesite para la realización del mismo. Esperablemente, esta semana ya deberíamos estar finalizando la confección del objeto.</p> <p>A esta fecha ya debe estar entregada la guía de desarrollo paso a paso del objeto tecnológico.</p>
<b>ED. FÍSICA Y SALUD</b>	<p>Esta semana se realizará clase práctica, donde realizarán un nuevo circuito de resistencia en relación con la unidad de acondicionamiento físico. Recuerda asistir con el buzo institucional.</p>
<b>MÚSICA</b>	<p>Durante esta semana continuaremos la interpretación de “The next episode”. Analizaremos su forma musical, melodía, tonalidad y contextualización del género urbano.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Instrumento musical.</b></li><li>- <b>Cuaderno de música.</b></li></ul>
<b>FE Y CULTURA CATÓLICA</b>	<p>La actividad busca profundizar en el sentido cristiano del Jueves Santo y la institución de la Eucaristía, comenzando con una oración y una reflexión sobre el servicio a los demás, seguida de una explicación de la liturgia eucarística y la organización de una liturgia del Jueves Santo por grupos, incluyendo práctica de frases y cantos, para culminar con una presentación y autoevaluación de cada grupo, con retroalimentación del docente.</p>
<b>TALLER DE FOLKLORE</b>	<p>Esta semana se realizará clase práctica, continuaremos con la unidad de expresión corporal, en donde haremos un trabajo consciente con nuestro propio cuerpo y con el de los compañeros.</p> <p>Recuerda asistir con el buzo institucional y traer útiles de aseo y botella con agua.</p>
<b>TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b>	<p>Esta semana realizaremos un trabajo evaluado en grupos (una revista) con temática que será asignada en clases. Recuerda traer materiales: pegamento, tijera, cartulina, hojas blancas, lápices de colores y regla.</p>
<b>TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR</b>	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, repasaremos el concepto de sentido de pertenencia y elegiremos a la mascota Santa María del curso.</p> <p>No olviden traer sus lápices de colores y su cuaderno de la asignatura.</p>



Colegio Santa María de Maipú R.B.D. 25198-4  
Avda. Los Pajaritos 4201/ Fono: 27444081 – 95083 5807/ Maipú  
[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

**ORIENTACIÓN**

Esta semana se realizarán las actividades en el marco del día de Concientización Autismo.

**Avisos:**