



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	IV° Medio	SEMANA	21 al 24 de abril
Paola Martin 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
<b>LENGUA Y LITERATURA</b>	-Realizan control de aprendizajes “Reconocer tema e idea principal” (Moraleja Capítulo 3) -Realizan ejercicios de la habilidad de síntesis (reconocer tema e idea principal) tipo PAES y miden su aprendizaje mediante el uso del libro Moraleja.
<b>MATEMÁTICA</b>	Actividad: Trabajarán en el capítulo N°3 “Números Racionales” del texto moraleja, ejercitación PAES M1 (ejercitación M1) Materiales: Cuaderno, lápiz grafito, goma y libro Moraleja Tomo 1 <b>Importante: Durante esta semana tendrán disponible el ensayo N°4 en plataforma de puntaje nacional, se les recuerda que disponen de 7 días para realizarlo, se sugiere que establezcan un horario fijo semanal destinado a dicha tarea.</b>
<b>INGLÉS</b>	Dear students, durante esta semana trabajaremos con la <b>unidad 1: WHAT MAKES A STORY WORTHTELLING</b> continuaremos con la práctica de trabalenguas y reconoceremos la diferencia entre el sonido “th” y “d”. <b>Materiales:</b> Cuaderno de inglés, texto escolar.
<b>EDUCACIÓN CIUDADANA</b>	-Caractericen la relación entre las bases de la institucionalidad y el funcionamiento del Estado. Por medio de ejemplo y desarrollo de guía de actividades (acumulativa).
<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA</b>	Durante esta semana realizarán ejercitación eje Organización, estructura y actividad celular. Evaluación unidad Actividad: trabajan con habilidades del pensamiento científico enfocadas al contenido de célula. Recursos: guía de trabajo, cuaderno de la asignatura
<b>TALLER DE LITERATURA</b>	-Realizan control de aprendizajes “Reconocer tema e idea principal” (Moraleja Capítulo 3) -Realizan ejercicios de la habilidad de síntesis (reconocer tema e idea principal) tipo PAES y miden su aprendizaje mediante el uso del libro Moraleja.
<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA</b>	Actividad: Trabajarán en el capítulo N°20 “Medidas de posición y dispersión”, ejercitación PAES M1 ( estándar 65 preguntas) del texto moraleja <b>Observación: Control N°4: Números y estadística M1, (12 ejercicios)</b> Materiales: Lápiz pasta rojo y negro, lápiz mina (o portaminas), goma, cuaderno de la asignatura y Libro Moraleja Tomo 2.
<b>LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</b>	Actividad: Estudiantes graficaron diferentes funciones a partir de su forma algebraica, identificando los desplazamientos en los ejes coordenados.



	<p>M2: Trabajaran en eje de Números, Capítulo 10 “Logaritmos”, 20 ejercicios.</p> <p><b>Observación: Control N°4, Números y estadística M1/M2 (15 ejercicios)</b></p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz grafito, goma, carpeta y Libro Moraleja Tomo1.</p>
<b>BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</b>	<p>Durante esta semana trabajarán con la relación entre organelos celulares y tipos celulares.</p> <p>Ejercitación libro Moraleja Evaluación n° 2-3 eje Actividad:.. Desarrollan preguntas PAES</p> <p>Recursos: Libro Moraleja, cuaderno y carpeta de la asignatura .</p>
<b>QUÍMICA ELECTIVO</b>	<p>Durante esta semana, se continuará trabajando en la <b>Unidad N°2</b>, con un enfoque en el análisis y aplicación de las <b>propiedades periódicas</b>. Además, se desarrollará una instancia de <b>retroalimentación de la Evaluación Parcial N°1</b>.</p> <p>Se realizará también <b>ejercitación del Capítulo 2 del libro Moraleja</b>, profundizando en los contenidos revisados.</p> <p><b>Actividades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Revisión y análisis de resultados de la Evaluación Parcial N°1.</li><li>● Aplicación de propiedades periódicas en ejercicios contextualizados.</li><li>● Desarrollo de actividades del Capítulo 2 del libro Moraleja.</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 “Moraleja”.</li></ul> <p>Tabla periódica.</p>
<b>FÍSICA ELECTIVO</b>	<p>Durante esta semana los estudiantes aplicarán los rayos notables en espejos esféricos, además de ver su asociación en la formación de imágenes en lentes. El día 25/04 se tendrá la primera parcial.</p> <p>Recursos: Cuaderno de asignatura, libro Moraleja.</p>
<b>COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE</b>	<p>-Inicia trabajo con habilidades PAES (asistir con manual moraleja).</p> <p>- Comprender el impacto del liberalismo en América por medio del análisis de fuentes.</p> <p>-Taller trabajarán ensayos en puntaje nacional, junto a pauta de corrección.</p>
<b>FILOSOFÍA</b>	<p>En esta semana trabajaremos en la primera evaluación del semestre, en donde tienen que analizar y fundamentar tres problema presente en textos filosóficos.</p>
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	<p>Esta semana se realizará clase práctica, en donde desarrollarán el fundamento del remache en relación con jugadas de ofensiva. Correspondiente a la unidad de habilidades motrices especializadas. <b>Evaluación de unidad</b>.</p> <p>Recuerda asistir con el buzo institucional.</p>



<b>FE Y CULTURA CATÓLICA</b>	La clase comienza con una oración inicial ("Padre Nuestro" y "Ave María") para encomendar el trabajo anual. Se realiza una retroalimentación de la Liturgia del curso, resolviendo dudas. Se presenta una noticia para que los estudiantes la relacionen con el sentido de la felicidad enseñado por Jesús. En el desarrollo, los alumnos eligen una institución de servicio a la humanidad, investigan su fundación, objetivo, características y tipo de ayuda, organizando esta información en un esquema en sus cuadernos. Finalmente, en el cierre, comparten los aspectos más relevantes de sus esquemas en plenario y se les pide preparar materiales para crear un afiche sobre la institución elegida, todo esto en el marco del OA_4 que busca reconocer en el llamado de Jesucristo a ser discípulos misioneros el sentido pleno de vivir un testimonio de amor al servicio de la Iglesia, la familia y la sociedad.
<b>TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b>	Estimados estudiantes continuamos nuestro trabajo de la revista física, no olvides traer tus materiales.
<b>TALLER DE CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR</b>	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando con los sellos del Colegio, centrándonos en nuestro Sello Católico. Por otra parte, tendremos la oportunidad de conocer a la nueva mascota de nuestro Colegio.
<b>ORIENTACIÓN</b>	Este lunes realizaremos nuestra actividad correspondiente a la pascua de resurrección. Materiales por grupo tempera, pinceles, lápices scripto, 1 pliego de cartulina.
<b>TALLER PAES FÍSICA</b>	Durante esta semana los estudiantes aplicarán los rayos notables en espejos esféricos, además de ver su asociación en la formación de imágenes en lentes. El día 25/04 se tendrá la primera parcial. Recursos: Cuaderno de asignatura, libro Moraleja.
<b>TALLER PAES QUÍMICA</b>	<p>Durante esta semana, los y las estudiantes del taller continuarán reforzando contenidos del eje temático de <b>estructura de la materia</b>, con énfasis en el desarrollo de habilidades necesarias para enfrentar la prueba PAES de Ciencias.</p> <p>Se abordarán contenidos mediante el análisis de preguntas tipo PAES y la resolución de ejercicios aplicados.</p> <p><b>Curso que presenta evaluación esta semana:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>III° C: Control N°2 (25/04/2025)</b> <b>Temario:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Clasificación de la materia.</li><li>○ Métodos de separación de mezclas.</li><li>○ Átomo y modelos atómicos.</li><li>○ Número atómico (Z) y número másico (A).</li></ul></li></ul> <p><b>Curso que presenta evaluación esta semana:</b></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)

	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>IV°A: Control N°2 (25/04/2025)</b></li></ul> <p><b>Temario:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Clasificación de la materia.</li><li>○ Métodos de separación de mezclas.</li><li>○ Átomo y modelos atómicos.</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>● Guía de ejercicios.</li></ul>
<p><b>TALLER PAES BIOLOGÍA</b></p>	<p>Durante esta semana trabajarán con la relación entre organelos celulares y tipos celulares. Evaluación n° 2 Eje Actividad: Desarrollan y responden preguntas PAES Recursos: Libro Moraleja, cuaderno y carpeta de la asignatura</p>

**Avisos:**

--