



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	14 al 17 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
LENGUA Y LITERATURA	-Realizan evaluación de lectura complementaria “Una habitación propia” de Virginia Woolf. -Realizan ejercicios de localizar (explícita y parafraseada) tipo PAES y miden su aprendizaje mediante el uso del libro Moraleja.
MATEMÁTICA	Actividad: Trabajarán en el capítulo N°2 “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°3 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>
INGLÉS	Durante esta semana trabajaremos con la <b>unidad 1: WHAT MAKES A STORY WORTHTELLING</b> continuaremos con la práctica de trabalenguas y aplicamos la habilidad de “writing” con la creación de una biografía de un autor. <b>Materiales:</b> Cuaderno de inglés, texto escolar.
EDUCACIÓN CIUDADANA	La participación ciudadana contribuye con soluciones a los desafíos, problemas y conflictos presentes en la sociedad. Bases de la institucionalidad, para comprender el funcionamiento de la democracia.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Durante esta semana los estudiantes describirán las principales ITS, tomando en cuenta el agente patógeno, mecanismo de contagio, síntomas y prevención. Actividad: Completan el cuadro marcando los agentes patógenos según corresponda. Recursos: Cuaderno de la asignatura.
TALLER DE LITERATURA	-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.
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	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</b> Materiales: Lápiz pasta rojo y negro, lápiz mina (o portaminas), goma , cuaderno de la asignatura y Libro Moraleja Tomo 2.
LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Actividad: Estudiantes rinden Evaluación parcial , tema: Funciones . M2: Trabajaran en eje de Números, Capítulo 19 “Números Racionales”, 20 ejercicios. <b>Observación: Control N°4, Números y estadística M1/M2</b>



	<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 las funciones de las estructuras y organelos celulares de células procariontes y eucariontes. Realizarán evaluación parcial de contenidos trabajados durante la unidad. Recursos: cuaderno y libro de la asignatura:</p>
<b>QUÍMICA ELECTIVO</b>	<p>Clasificación de la materia. Durante esta semana, los y las estudiantes finalizarán la <b>Unidad N°2: “Tabla Periódica”</b>, reforzando el análisis de las propiedades periódicas, y comenzarán la <b>Unidad N°3: “Enlaces Químicos”</b>, enfocándose en la comprensión de los enlaces iónico y covalente. Asimismo, rendirán la <b>Evaluación Parcial N°1</b>.</p> <p><b>Actividades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Actividad de cierre sobre propiedades periódicas.</li><li>● Introducción a los tipos de enlace químico.</li><li>● Evaluación Parcial N°1: <b>IV°C – 17/04/2025</b></li></ul> <p><b>Temario Evaluación Parcial N°1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Habilidades del pensamiento científico.</li><li>● Métodos de separación de mezclas.</li><li>● Modelos atómicos.</li><li>● Número atómico y número másico.</li><li>● Configuración electrónica.</li><li>● Tabla periódica.</li><li>● Propiedades periódicas.</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 Química”.</li></ul>
<b>FÍSICA ELECTIVO</b>	<p>Durante esta semana los estudiantes, describirán las propiedades restantes de las ondas (Efecto Doppler, Interferencia, Difracción), además distinguirán las imágenes realizadas por distintos tipos de espejos y lentes, tanto planos como curvos. Además de trabajar en ejercicios del libro Moraleja. Recursos: Cuaderno de asignatura, libro Moraleja</p>
<b>COMPRESIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Foco habilidades PAES, temporalidad y espacialidad. (asistir con manual Puntaje Nacional, taller PAES)</li><li>- Analizan características generales de América y Chile del siglo XIX. (Actividades acumulativas). 2° Ensayo Puntaje Nacional (acumulativo)</li></ul>



<b>FILOSOFÍA</b>	En esta semana IV° A. Tienen que desarrollar una prueba que tiene como objetivo analizar fragmentos de textos filosóficos. B,C y D no tiene clases por Viernes Santo.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	Esta semana se realizará clase práctica, en donde desarrollarán el fundamento del pase con relación a la recepción “golpe de antebrazo” correspondiente a la unidad de habilidades motrices especializadas. <b>Conocerán su próxima evaluación.</b> Recuerda asistir con el buzo institucional. <b>DÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, MARTES 15 EN EL SEGUNDO RECREO.</b>
<b>FE Y CULTURA CATÓLICA</b>	La clase para reconocer el llamado de Jesucristo a ser discípulos misioneros y el sentido de vivir un testimonio de amor al servicio de la Iglesia, la familia y la sociedad comienza con una oración y una retroalimentación de la liturgia anterior, resolviendo dudas. Se presenta una noticia para que los estudiantes identifiquen su coherencia con el sentido de la felicidad enseñado por Jesús. En el desarrollo, los alumnos eligen una institución que sirva al bien común, investigando su fundación, objetivo, características y tipo de ayuda, organizando esta información en un esquema en sus cuadernos. El cierre consiste en compartir los aspectos relevantes de los esquemas en plenario y solicitar materiales para crear un afiche sobre la institución elegida.
<b>TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b>	Esta semana revisaremos los resultados del test vocacional a través de una evaluación en clases.
<b>TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR</b>	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, identificaremos y conoceremos los sellos de nuestro Colegio y aquellos elementos y acciones que nos hacen sentir parte de ellos.
<b>ORIENTACIÓN</b>	Esta semana se revisará la importancia de la asistencia escolar junto a la mentalidad de crecimiento siendo elementos claves para fomentar el rendimiento académico y socialización entre pares. Materiales hoja de block, lápices de colores, plumones.
<b>TALLER PAES FÍSICA</b>	Durante esta semana los estudiantes realizarán un control sobre los contenidos vistos hasta el momento, además de su posterior retroalimentación: - Elementos de las ondas y sus relaciones
<b>TALLER PAES QUÍMICA</b>	Durante esta semana, los y las estudiantes comenzarán el estudio de la Unidad N°2: “ <i>Tabla Periódica</i> ”, con énfasis en la <b>organización, distribución e información que entrega la tabla periódica</b> , así como en la <b>configuración electrónica de los elementos</b> . Además, se llevará a cabo el <b>Control N°2</b> , según las siguientes fechas: <ul style="list-style-type: none"><li>● III° C – 16/04/2025</li><li>● III° A – 18/04/2025</li><li>● IV° A – 18/04/2025</li></ul> <b>Actividades:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Análisis de la estructura y organización de la tabla periódica.</li><li>● Relación entre ubicación y configuración electrónica de los elementos.</li><li>● Control N°2 según calendario por curso.</li></ul>



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)

	<b>Temario Control N°2:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Clasificación de la materia.</li><li>• Métodos de separación de mezclas.</li><li>• Modelos atómicos.</li><li>• Número atómico y número másico.</li></ul>
<b>TALLER PAES BIOLOGÍA</b>	Durante esta semana los estudiantes trabajan con el eje de organización, estructura y actividad celular, trabajan con preguntas PAES. Actividad: Responden preguntas PAES Recursos: Cuaderno de la asignatura preguntas PAES.

<b>Avisos:</b>