



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	III° 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>Investigan sobre recursos estéticos relativos a figuras literarias, tipos de narradores y tiempo de la narración.</li><li>Aplican los recursos investigados en un texto de Mario Benedetti.</li></ul>
MATEMÁTICA	Unidad 1: Se continuará trabajando en el conjunto de los racionales, en donde se irán realizando actividades en el libro puntaje nacional de los contenidos que se vayan desarrollando clase a clase, estos consisten en: <ul style="list-style-type: none"><li>Aproximaciones de números racionales.</li><li>Operatoria con racionales.</li></ul> Materiales: Lápiz mina, goma, lápiz pasta, cuaderno de la asignatura y libro Puntaje Nacional (ambos).
INGLÉS	Durante esta semana trabajaremos con la <b>unidad 1: WHAT MAKES US SUCCEED?</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.
EDUCACIÓN CIUDADANA	Unidad n°1 Estado democracia y ciudadanía. Identifican fundamentos, atributos y sus dimensiones por medio de ejemplos. La democracia chilena y su fortalecimiento.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Durante esta semana los estudiantes analizarán los experimentos que nos han permitido estudiar el material genético y cómo se transmite entre generaciones. Además los estudiantes tendrá la primera prueba parcial <b>Temario</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Enfermedades del siglo XXI (obesidad, hipertensión y diabetes)</li><li>Nutrición y actividad física</li><li>Alimentación balanceada</li></ul> <b><u>Fecha de la prueba según curso:</u></b> <b>III°A: Jueves 10 de abril</b> <b>III°B: Lunes 07 de abril</b> <b>III°C: Jueves 10 de abril</b> <b>III°D: Viernes 11 de abril</b>  Actividad: Responden preguntas de alternativas y desarrollo. Recursos: Cuaderno de la asignatura.



<b>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Realizan ejercicios de tema e ideas principales con textos de Puntaje Nacional.</li><li>Revisan en plenario preguntas sobre tema e idea principal, recibiendo la retroalimentación del docente.</li></ul>
<b>ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES</b>	Unidad 1: Se realizará un repaso de las medidas de posición y del diagrama de caja y bigotes (boxplot) a través de ejercicios y problemas. Materiales: Lápiz pasta rojo y negro, lápiz mina (o portaminas), goma, cuaderno de la asignatura, ambos libros Puntaje Nacional y calculadora científica. Evaluación: <b>Se posterga el control 4 una semana.</b>
<b>BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</b>	Durante esta semana los estudiantes relacionan tipos celulares y organelos celulares. Trabajan con Texto Moraleja Capítulo 4. Desarrollan primera evaluación parcial del eje Actividad: Ejercitación PAES Recursos: Cuaderno, carpeta de asignatura y texto Moraleja
<b>QUÍMICA ELECTIVO</b>	Durante esta semana los y las estudiantes continuarán trabajando en la <b>Unidad N°2: “Tabla Periódicas”</b> , mediante el análisis de las Propiedades Periódicas.  Actividad: Analizan la variación de las propiedades periódicas de acuerdo al grupo o periodo. <b>Control N°2:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>III°B : 11/04/2024</li></ul> <b>Temario:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Número atómico y másico.</li><li>Tabla Periódica.</li><li>Configuración electrónica.</li><li>Propiedades Periódicas.</li></ul> Recursos: Cuaderno de asignatura, carpeta de la asignatura, Libro Moraleja Química.
<b>FÍSICA ELECTIVO</b>	Durante esta semana los estudiantes abordarán las propiedades faltantes de las ondas (Interferencia, difracción, efecto Doppler), las cuales serán aplicadas en diversos ejercicios PAES. Así mismo se abordarán los conceptos básicos de espejos planos. Recursos: Libro Moraleja, cuaderno de asignatura.
<b>ECONOMÍA Y SOCIEDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Caracterizan y analizan principales aspectos de la sociedad, economía y política del siglo XIX.</li><li>Taller PAES trabajan actividades acumulativas (Manual PAES Moraleja)</li><li>1° Ensayo Puntaje Nacional (acumulativo)</li></ul>
<b>FILOSOFÍA</b>	En esta semana terminaremos la guía sobre las ramas de la filosofía y comenzaremos a identificar las partes de un argumento. No olvidar traer el libro del estudiante de Filosofía.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	Esta semana se realizará clase práctica, trabajarán el fundamento del pase y lanzamiento del deporte colectivo korfbal correspondiente a la unidad de habilidades motrices especializadas. Se realizarán mini partidos. Recuerda asistir con el buzo institucional.



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>FE Y CULTURA CATÓLICA</b>	<p>La clase se estructura para comprender el significado cristiano del Jueves Santo y la Eucaristía a través de:</p> <p>Se inicia la clase con la oración inicial y una lluvia de ideas para identificar los eventos clave de la Semana Santa. Se Explica la liturgia católica, asignación de roles y práctica de la liturgia de la palabra para una liturgia simulada del Domingo de Resurrección.</p> <p>Se presentan los trabajos grupales y reflexión personal sobre la experiencia.</p>
<b>ORIENTACIÓN</b>	<p>Esta semana se realizarán las actividades en el marco del día de Concientización Autismo.</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.</p> <p>Recuerda traer materiales: pegamento, tijera, cartulina, hojas blancas, lápices de colores y regla.</p>
<b>TALLER DE CULTURA Y AUTONOMIA 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>
<b>TALLER PAES FÍSICA</b>	<p>Durante esta semana los estudiantes tendrán un control 09/04 el cual abordará los contenidos de elementos de las ondas, espectro electromagnético, luz.</p> <p>Recursos: Evaluación.</p>
<b>TALLER PAES QUÍMICA</b>	<p>Durante esta semana los y las estudiantes continuarán trabajando en la <b>Unidad N°1: “Fundamentos de la Estructura atómica”</b>, enfocada en la determinación de Número atómico (Z) y Número másico (A)</p> <p>Actividad: Ejercitación PAES.</p> <p>Recursos: Recursos: Cuaderno de asignatura, carpeta de la asignatura.</p>
<b>TALLER PAES BIOLOGÍA</b>	<p>Durante esta semana realizarán ejercitación PAES eje organización, estructura y actividad celular. Recursos: Guía de aprendizajes.</p>

**Avisos:**

--