



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	10 de marzo al 14 de marzo
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>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a la Unidad I: Comparemos efectos estéticos en obras literarias</li><li>• Recordar los conceptos “efecto estético”, “estética”, “contexto de producción”, etc.</li><li>• Recuerdan habilidades de comprensión lectora: En particular el eje de Localizar.</li><li>• Practican a extraer información explícita en textos literarios y no literarios.</li></ul> <p>Materiales: Lápiz pasta rojo y negro, lápiz mina (o portaminas), goma , cuaderno de la asignatura y Libro Moraleja.</p>
<b>MATEMÁTICA</b>	<p>Actividad: Se realizará repaso del eje de números. Materiales: Cuaderno, lápiz grafito, goma y libro Moraleja Tomo 1</p> <p>Actividad: Se realizará un repaso de los gráficos estadísticos y su utilidad para analizar situaciones en contextos científicos y matemáticos. No olvides traer tu Libro Moraleja.</p> <p>Observación: Control N°1 eje de Números</p> <p>Materiales: Lápiz pasta rojo y negro, lápiz mina (o portaminas), goma , cuaderno de la asignatura y Libro Moraleja.</p>
<b>INGLÉS</b>	<p>Durante esta semana continuamos con los objetivos y contenidos para la próxima evaluación diagnóstica que se realizará la semana del 17 de marzo. Welcome back!</p> <p>Materiales: cuaderno de la asignatura.</p>
<b>EDUCACIÓN CIUDADANA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reconocimiento de contenidos previos.</li><li>- Evaluación diagnóstica.</li></ul>
<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA</b>	<p>Durante esta semana se realizará un taller de habilidades del pensamiento científico.</p> <p>Recursos: texto Ciencias para la ciudadanía III y IV medio.</p>
<b>TALLER DE LITERATURA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a la Unidad I: Comparemos efectos estéticos en obras literarias</li><li>• Recordar los conceptos “efecto estético”, “estética”, “contexto de producción”, etc.</li><li>• Recuerdan habilidades de comprensión lectora: En particular el eje de Localizar.</li><li>• Practican a extraer información explícita en textos literarios y no literarios.</li></ul>



	<p>Materiales: Lápiz pasta rojo y negro, lápiz mina (o portaminas), goma , cuaderno de la asignatura y Libro Moraleja.</p>
<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA</b>	<p>Actividad: Se realizará un repaso de los gráficos estadísticos y su utilidad para analizar situaciones en contextos científicos y matemáticos. No olvides traer tu Libro Moraleja. Observación: Control N°1 eje de Números</p> <p>Materiales: Lápiz pasta rojo y negro, lápiz mina (o portaminas), goma , cuaderno de la asignatura y Libro Moraleja.</p>
<b>LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</b>	<p>Actividad: Se realizará repaso de productos notables y factorización. Observación: Control N°1 eje de Números.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz grafito y goma.</p>
<b>BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</b>	<p>Durante esta semana se realizará un mini taller de habilidades del pensamiento científico se dará inicio a la unidad, dando comienzo al contenido de Biomoléculas. Actividad: Actividad individual, construcción de modelos de moléculas.</p> <p>Recursos: cuaderno, Texto moraleja caja de plastilina de colores negro, rojo, blanco, azul, verde oscuro, Mondadientes, Cartón piedra forrado de 20x30</p>
<b>QUÍMICA ELECTIVO</b>	<p>Durante esta semana se llevará a cabo un taller sobre método científico y habilidades del pensamiento científico, profundizando en estrategias de análisis, formulación de hipótesis y diseño experimental.</p> <p>Recurso: Cuaderno de Asignatura; Libro de Moraleja Química.</p>
<b>FÍSICA ELECTIVO</b>	<p>Durante esta semana se realizará un taller de habilidades del pensamiento científico orientado en física, ejercitando en torno a preguntas tipo PAES.</p> <p>Recursos: cuaderno de asignatura.</p>
<b>COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reconocimiento de contenidos previos.</li><li>- Evaluación diagnóstica.</li></ul>
<b>FILOSOFÍA</b>	<p>En esta semana trabajaremos recordando y reconociendo algunas de las características principales del quehacer filosófico para comprender la filosofía como una actividad humana.</p>
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	<p>Esta semana se realizará clase práctica, en donde se iniciará la unidad de habilidades motrices especializadas. Recuerda asistir con el buzo institucional.</p>
<b>FE Y CULTURA CATÓLICA</b>	<p>Esta semana, en nuestra clase de fe y cultura católica, vamos a entender la Cuaresma como un tiempo de preparación espiritual para la Pascua.</p> <p>Actividades: Iniciaremos con una oración para centrarnos, luego explicaremos el propósito de la clase de Fe y Cultura Católica y los contenidos del semestre. También conoceremos las evaluaciones y reflexionaremos sobre el significado de la Cuaresma y su historia. Cerraremos con una oración a la Virgen María,</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)

	buscando su guía en nuestro camino espiritual. ¡Espero que estén listos para una semana enriquecedora y de crecimiento!
<b>TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b>	Objetivo: Identificar y comprender los elementos que componen el proyecto de vida. SIN MATERIALES.
<b>TALLER DE CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR</b>	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, daremos la bienvenida a este nuevo año escolar, comenzando con la presentación del profesor/a que realizará la asignatura al curso. Así también, conoceremos los objetivos de nuestro taller y nos plantearemos aquellas metas y expectativas que tenemos para este año 2025.
<b>ORIENTACIÓN</b>	Eje: Crecimiento Personal Mentalidad de crecimiento Objetivo: Reflexionar respecto a mis metas, expectativas y asistencia escolar a través del diálogo.
<b>TALLER PAES FÍSICA</b>	Durante esta semana se realizará un taller de habilidades del pensamiento científico orientado en física, ejercitando en torno a preguntas tipo PAES.  Recursos: cuaderno de asignatura.
<b>TALLER PAES QUÍMICA</b>	Durante esta semana se llevará a cabo un taller sobre método científico y habilidades del pensamiento científico, profundizando en estrategias de análisis, formulación de hipótesis y diseño experimental. Recurso: Cuaderno de Asignatura; Libro de Moraleja Química.

**Avisos:**

--