



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	03 de marzo al 07 de marzo
Mirta Muñoz	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>	Durante esta semana se presentarán: <ul style="list-style-type: none"><li>• Propósito de la asignatura</li><li>• Objetivos de aprendizaje</li><li>• Evaluaciones semestrales</li><li>• Lecturas domiciliarias</li><li>• Protocolo de clases</li><li>• Actividad de Bingo Literario.</li><li>• Se proyecta en la pizarra un cartón de bingo con diversas acciones literarias (leer libros de determinado autor, escribir un cuento, etc.) Quien complete un bingo, se le otorgará un premio.</li></ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	Durante la primera semana de clases, nos enfocaremos en tres aspectos fundamentales. En primer lugar, dedicaremos tiempo a conocernos mejor. Creo firmemente en la importancia de crear un ambiente de confianza y respeto mutuo, lo cual contribuirá a un mejor desarrollo académico y personal. En segundo lugar, aprovecharemos esta semana para establecer los lineamientos generales en la asignatura de matemática, tales como: objetivos de aprendizaje, las expectativas de comportamiento y participación, plan de estudio, evaluaciones entre otros. Por último, en el aspecto del aprendizaje utilizaremos el tiempo en reforzar los objetivos de aprendizajes más relevantes del nivel anterior. Necesitan su cuaderno y estuche para esta semana.
<b>INGLÉS</b>	Dear Students, Durante esta semana introduciremos los objetivos y unidades de la asignatura y retomaremos contenidos para la próxima evaluación diagnóstica que se realizará la semana del 10 de marzo. Welcome back! Materiales: cuaderno de la asignatura.
<b>EDUCACIÓN CIUDADANA</b>	Durante esta semana el departamento presentará: <ul style="list-style-type: none"><li>• Propósito de la asignatura</li><li>• Objetivos de aprendizaje</li><li>• Evaluaciones semestrales</li></ul> Además se presentan las unidades temáticas a trabajar durante el año y sus habilidades comprendidas y se repararan conceptos bases de relevantes respecto al año anterior como base de preparación para la primera unidad.



<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA</b>	Deseándoles un exitoso retorno a clases, durante esta semana se realizará la presentación del propósito de la asignatura de Ciencias Naturales y la presentación de los objetivos correspondientes al nivel. Recursos: cuaderno de la asignatura.
<b>TALLER DE LITERATURA</b>	Deseándoles un exitoso retorno a clases, durante esta semana se realizará la presentación del propósito de la asignatura de Ciencias Naturales y la presentación de los objetivos correspondientes al nivel.  Recursos: cuaderno de la asignatura.
<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA</b>	Durante la primera semana de clases, nos enfocaremos en tres aspectos fundamentales. En primer lugar, dedicaremos tiempo a conocernos mejor. Creo firmemente en la importancia de crear un ambiente de confianza y respeto mutuo, lo cual contribuirá a un mejor desarrollo académico y personal. En segundo lugar, aprovecharemos esta semana para establecer los lineamientos generales en la asignatura de matemática, tales como: objetivos de aprendizaje, las expectativas de comportamiento y participación, plan de estudio, evaluaciones entre otros. Por último, en el aspecto del aprendizaje utilizaremos el tiempo en reforzar los objetivos de aprendizajes más relevantes del nivel anterior. Necesitan su cuaderno y estuche para esta semana.
<b>LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</b>	Durante la primera semana de clases, nos enfocaremos en tres aspectos fundamentales. En primer lugar, dedicaremos tiempo a conocernos mejor. Creo firmemente en la importancia de crear un ambiente de confianza y respeto mutuo, lo cual contribuirá a un mejor desarrollo académico y personal. En segundo lugar, aprovecharemos esta semana para establecer los lineamientos generales en la asignatura de matemática, tales como: objetivos de aprendizaje, las expectativas de comportamiento y participación, plan de estudio, evaluaciones entre otros. Por último, en el aspecto del aprendizaje utilizaremos el tiempo en reforzar los objetivos de aprendizajes más relevantes del nivel anterior. Necesitan su cuaderno y estuche para esta semana.
<b>BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</b>	Deseándoles un exitoso retorno a clases, durante esta semana se realizará la presentación del propósito de la asignatura de Ciencias Naturales y la presentación de los objetivos correspondientes al nivel. Recursos: cuaderno de la asignatura.
<b>QUÍMICA ELECTIVO</b>	Deseándoles un exitoso retorno a clases, durante esta semana se realizará la presentación del propósito de la asignatura de Ciencias Naturales y la presentación de los objetivos correspondientes al nivel. Recursos: cuaderno de la asignatura.
<b>FÍSICA ELECTIVO</b>	Deseándoles un exitoso retorno a clases, durante esta semana se realizará la presentación del propósito de la asignatura de Ciencias Naturales y la presentación de los objetivos correspondientes al nivel. Recursos: cuaderno de la asignatura.
	Durante esta semana el departamento presentará: <ul style="list-style-type: none"><li>• Propósito de la asignatura</li></ul>



<b>COMPRESIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Objetivos de aprendizaje</li><li>• Evaluaciones semestrales</li></ul> <p>Además se presentan las unidades temáticas a trabajar durante el año y sus habilidades comprendidas y se repararan conceptos bases de relevantes respecto al año anterior como base de preparación para la primera unidad.</p>
<b>FILOSOFÍA</b>	En esta semana realizaremos una actividad para fomentar la interacción y el conocimiento personal y colectivo, además, de la presentación del programa de estudio de las dos primeras unidades del año.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	Esta semana se realizará clase teórica ,en donde conoceremos los propósitos y el protocolo de la asignatura. Recuerda asistir con el uniforme institucional.
<b>FE Y CULTURA CATÓLICA</b>	Durante esta semana en nuestra clase de fé y cultura católica, conoceremos el propósito de nuestra asignatura, se presentarán los contenidos que se trabajarán en clases y las evaluaciones que se aplicarán durante el semestre. Además realizaremos como es costumbre nuestra oración de inicio de clases y la oración a la Virgen María al término.
<b>TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b>	Objetivo: Reconocer las motivaciones personales que influyen en el diseño de un 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>	Objetivo: Reconocer la escuela como un espacio para aprender, crecer y alcanzar metas personales y colectivas. Esta semana trabajaremos en nuestras y sueños, junto con aprender a poder cumplirlos completando la actividad del mapa de los sueños. SIN Materiales.

**Avisos:**

--