



Colegio Santa María de Maipú R.B.D. 25198-4
Avda. Los Pajaritos 4201/ Fono: 27444081 – 95083 5807/ Maipú
www.colegiosantamariademaipu.cl

AGENDA SEMANAL			
NIVEL	III° Medio	SEMANA	10 de marzo al 14 de marzo
Paola Martín G	Coordinación Académica Enseñanza Media		paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl

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">• Introducción a la Unidad I: Diálogo, literatura y efecto estético.• Conocer los conceptos más relevantes de la unidad: “literatura”, “efecto estético”, “estética”.• Apreciar el efecto estético en obras artísticas. <p>Observación: Durante esta semana se aplica prueba de diagnóstico corporativa, en donde se evaluarán los objetivos de aprendizajes aprendidos el año anterior.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</p>
MATEMÁTICA	<p>Actividad: Se realizará un repaso sobre los conceptos estudiados en los años anteriores referentes al área de la estadística y las probabilidades (medidas de tendencia central, posición y cálculos de probabilidades).</p> <p>Materiales: Lápiz, cuaderno de la asignatura y calculadora científica.</p> <p>Observación: Durante esta semana se aplica prueba de diagnóstico corporativa, en donde se evaluarán los objetivos de aprendizajes aprendidos el año anterior.</p>
INGLÉS	<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>
EDUCACIÓN CIUDADANA	<ul style="list-style-type: none">- Reconocimiento de contenidos previos.- Evaluación diagnóstica.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	<p>Durante esta semana comenzaremos con el primer módulo de la asignatura llamado Bienestar y Salud.</p> <p>Además se aplicará la prueba diagnóstica en las siguientes fechas: III°A: Jueves 20/03 III°B: Miércoles 19/03 III°C: Jueves 20/03 III°D: Viernes 21/03</p> <p>Actividad: Introducción a la unidad, desarrollan preguntas Recursos: Cuaderno de Ciencias Naturales.</p>



LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<ul style="list-style-type: none">• Introducción a la Unidad I: Procesamiento de información.• Conocer los conceptos más relevantes de la unidad: “tema”, “idea principal”, “síntesis”, etc.• Ejercitan en textos especializados empleando estrategias de comprensión lectora. <p>Durante esta semana se realizará la prueba corporativa diagnóstica de la asignatura.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</p>
ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	<p>Actividad: Se realizará un repaso de los gráficos estadísticos y su utilidad para analizar situaciones en contextos científicos y matemáticos.</p> <p>Materiales: Lápiz pasta rojo y negro, lápiz mina (o portaminas), goma y cuaderno de la asignatura.</p> <p>Observación: Durante esta semana se aplica prueba de diagnóstico corporativa, en donde se evaluarán los objetivos de aprendizajes aprendidos el año anterior.</p>
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<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</p> <p>Actividad: Actividad individual, construcción de modelos de moléculas.</p> <p>Recursos: cuaderno, caja de plastilina de colores negro, rojo, blanco, azul, verde oscuro, mondadientes, Cartón piedra forrado de 20x30</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<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>
FÍSICA ELECTIVO	<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>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<ul style="list-style-type: none">- Reconocimiento de contenidos previos.- Evaluación diagnóstica.
FILOSOFÍA	<p>En esta semana trabajaremos, a modo de introducción, reconociendo el origen, el saber y pensamiento filosóficos para ir comprendiendo qué es la filosofía y como se practica.</p>
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<p>Esta semana se realizará clase práctica, en donde se iniciará la unidad de habilidades motrices especializadas.</p> <p>Recuerda asistir con el buzo institucional.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<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.</p>



Colegio Santa María de Maipú R.B.D. 25198-4
Avda. Los Pajaritos 4201/ Fono: 27444081 – 95083 5807/ Maipú
www.colegiosantamariademaipu.cl

	También conoceremos las evaluaciones y reflexionaremos sobre el significado de la Cuaresma y su historia. Cerraremos con una oración a la Virgen María, buscando su guía en nuestro camino espiritual. ¡Espero que estén listos para una semana enriquecedora y de crecimiento!
ORIENTACIÓN	Eje: Crecimiento Personal Mentalidad de crecimiento Objetivo: Reflexionar respecto a mis metas, expectativas y asistencia escolar a través del diálogo.
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Objetivo: Identificar y comprender los elementos que componen el proyecto de vida. SIN MATERIALES
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	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.
TALLER PAES FÍSICA	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.
TALLER PAES QUÍMICA	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:

Es importante recordar que durante la próxima semana las asignaturas científico humanistas realizarán sus evaluaciones diagnósticas, las cuales contienen objetivos de aprendizaje del año anterior.