



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	14 al 17 de abril
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">• Aplican los recursos investigados (tipos de narrador, figuras literarias y tiempo narrativo) a fragmentos de textos de Georges Perec.• Comprenden el contexto de producción de la obra gráfica de Persépolis.• Analizar estéticamente la obra gráfica de Persépolis.
MATEMÁTICA	Unidad 1: Trabajo de aproximación con números racionales, se trabajará con ejercicios del libro Puntaje Nacional. Materiales: Lápiz mina, goma, lápiz pasta, cuaderno de la asignatura y libro Puntaje Nacional (ambos). Esta semana será el segundo ensayo semanal a través de la plataforma Puntaje Nacional.
INGLÉS	Durante esta semana trabajaremos con la unidad 1: WHAT MAKES US SUCCEED? y practicaremos la habilidad de “writing” con la creación de un e-mail, aplicando el vocabulario de la unidad, expresiones hacia el alcalde de la comunidad. Materiales: Cuaderno de inglés, texto escolar.
EDUCACIÓN CIUDADANA	- Estado democracia y ciudadanía. Identifican los deberes del Estado y este los garantiza. Por medio de análisis de fuentes.
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.
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<ul style="list-style-type: none">• Realizan ejercicios de texto argumentativo de Puntaje Nacional.• Revisan en plenario preguntas sobre tema e idea principal, recibiendo la retroalimentación del docente.
ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	Unidad 1: Se trabajará en el libro puntaje nacional las medidas de posición (y boxplot) a modo de ejercitación. Además se empezará durante la semana el trabajo grupal (elegir duplas de trabajo). Materiales: Lápiz pasta rojo y negro, lápiz mina (o portaminas), goma, cuaderno de la asignatura, ambos libros Puntaje Nacional y calculadora científica. Evaluación: Control IV Medidas de posición. III°A Martes 15/04 III°B Miércoles 16/04 III°C Martes 15/04 III°D Miércoles 16/04



BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<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>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana, los y las estudiantes finalizarán la Unidad N°2: “<i>Tabla Periódica</i>”, enfocándose en el análisis de las propiedades periódicas, para luego iniciar la Unidad N°3: “<i>Enlaces Químicos</i>”, abordando los conceptos iniciales del enlace iónico y covalente. Además, se llevará a cabo la Evaluación Parcial N°1.</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">● Actividad de cierre sobre propiedades periódicas.● Introducción a los tipos de enlace químico.● Evaluación Parcial N°1: III°B – 18/04/2025 <p>Temario Evaluación Parcial N°1:</p> <ul style="list-style-type: none">● Clasificación de la materia.● Habilidades del pensamiento científico.● Métodos de separación de mezclas.● Modelos atómicos.● Número atómico y número másico.● Configuración electrónica.● Tabla periódica.● Propiedades periódicas. <p>Recursos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno de la asignatura.● Carpeta de la asignatura.● Libro “Moraleja Química”.● Tabla Periódica PAES impresa.● Lápices de Colores.
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes 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>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<ul style="list-style-type: none">- Caracterizan y analizan principales aspectos de la sociedad, economía y política del siglo XIX.- Taller PAES trabajan actividades acumulativas (Manual PAES Moraleja)- 2° Ensayo Puntaje Nacional (acumulativo)
FILOSOFÍA	<p>En esta semana A,B,C trabajaremos con una guía de preparación para la evaluación de la próxima semana en donde tienen que analizar argumentos, separando premisa y conclusión en los fragmentos leídos.</p> <p>D sin clases no tiene clases por ser viernes Santo.</p>



EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Esta semana se realizará clase práctica, trabajarán estrategias de juego del deporte colectivo korfbal correspondiente a la unidad de habilidades motrices especializadas. Se realizarán mini partidos. Conocerán su próxima evaluación. Recuerda asistir con el buzo institucional. DÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, MARTES 15 EN EL SEGUNDO RECREO.
FE Y CULTURA CATÓLICA	La clase para valorar la propuesta cristiana de felicidad en las Bienaventuranzas inicia con una oración y una retroalimentación de la liturgia anterior, resolviendo dudas. Se presenta una noticia para que los estudiantes identifiquen su coherencia con las Bienaventuranzas. En el desarrollo, reconocen, escriben y explican el significado y contexto evangélico de las Bienaventuranzas, realizando un cuadro comparativo entre las versiones de Mateo y Lucas. El cierre consiste en compartir los aspectos relevantes del cuadro en plenario y solicitar materiales para crear un decálogo de la felicidad.
ORIENTACIÓN	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.
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Esta semana realizaremos un trabajo evaluado en grupos (una revista) con temática que será asignada en clases. Recuerda traer materiales: pegamento, tijera, cartulina, hojas blancas, lápices de colores y regla.
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	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.
TALLER PAES FÍSICA	Durante esta semana los estudiantes realizarán un control sobre los contenidos vistos hasta el momento, además de su posterior retroalimentación: <ul style="list-style-type: none">- Elementos de las ondas y sus relaciones- Luz (dirección, comportamiento, velocidad, científicos, espectro) Recursos: Control, cuaderno de asignatura.
TALLER PAES QUÍMICA	Durante esta semana, los y las estudiantes comenzarán el estudio de la Unidad N°2: “ <i>Tabla Periódica</i> ”, con énfasis en la organización, distribución e información que entrega la tabla periódica , así como en la configuración electrónica de los elementos . Además, se llevará a cabo el Control N°2 , según las siguientes fechas: <ul style="list-style-type: none">● III°C – 16/04/2025● III°A – 18/04/2025● IV°A – 18/04/2025 Actividades: <ul style="list-style-type: none">● Análisis de la estructura y organización de la tabla periódica.● Relación entre ubicación y configuración electrónica de los elementos.● Control N°2 según calendario por curso.



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

	<p>Temario Control N°2:</p> <ul style="list-style-type: none">• Clasificación de la materia.• Métodos de separación de mezclas.• Modelos atómicos.• Número atómico y número másico.• Tabla periódica. <p>Recursos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cuaderno de la asignatura.• Carpeta de la asignatura.
<p>TALLER PAES BIOLOGÍA</p>	<p>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.</p>

<p>Avisos:</p>