



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	III° Medio	SEMANA	28 al 02 de mayo
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	<p>Lunes 28 de Abril celebraremos el día del libro, para ello debes traer un libro favorito al colegio para realizar lectura silenciosa.</p> <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.• Evaluación lectura complementaria “Persépolis”
MATEMÁTICA	<p>Unidad 1: Se trabajará con una guía de ejercicios que contiene problemas del conjunto entero y racional. Además se repasarán ejercicios puntuales en el libro de puntaje Nacional.</p> <p>Materiales: Lápiz mina, goma, lápiz pasta, cuaderno de la asignatura y libro Puntaje Nacional (ambos).</p> <p>Esta semana será el cuarto ensayo semanal a través de la plataforma Puntaje Nacional.</p>
INGLÉS	<p>Dear students, durante esta semana trabajaremos con la unidad 1: WHAT MAKES US SUCCEED? continuaremos recordando el contenido de gramática de la diferencia entre “present continuous” y “simple present” y haremos un repaso para la próxima evaluación bimestral.</p> <p>Materiales: Cuaderno de inglés, texto escolar.</p>
EDUCACIÓN CIUDADANA	<p>Estado democracia y ciudadanía. Los estudiantes realizan guía de actividades para reforzar habilidades y contenido correspondiente a la unidad, la cual será revisada con timbre y debe quedar archivada en la carpeta.</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes analizarán los mecanismos de defensa que tiene el ser humano frente a los agentes patógenos.</p> <p>Actividad: guía de aprendizaje</p> <p>Recursos: Libro y cuaderno de la asignatura</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Lunes 28 de Abril celebraremos el día del libro, para ello debes traer un libro favorito al colegio para realizar lectura silenciosa.</p> <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	<p>Unidad 1: Se continuará con el trabajo en duplas en 1 módulo, donde se trabajará en el informe y resolverán las dudas antes de la entrega final.</p> <p>Se trabajará con una guía de ejercicios los contenidos de población, muestra, variable estadística (tipos), MTC y MdP.</p> <p>Materiales: Lápiz pasta rojo y negro, lápiz mina (o portaminas), goma, cuaderno de la asignatura, ambos libros Puntaje Nacional y calculadora científica.</p>



	Evaluación: Se dará fecha para realizar control recuperativo (contenidos de MTC y MdP).
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Durante esta semana Trabajarán conociendo los tipos celulares realizarán control parcial de contenidos unidad n°1 Actividad: Ejercitación en clases Recursos: Guía de ejercitación libro Moraleja
QUÍMICA ELECTIVO	Esta semana, los y las estudiantes continuarán trabajando en la Unidad N°1 “Fundamentos de la estructura química” y del Capítulo 2 “Tabla periódica”, con el objetivo de reforzar los conocimientos previos y facilitar la comprensión de las propiedades periódicas. Actividades: <ul style="list-style-type: none">• Análisis comparativo de las propiedades periódicas.• Ejercitación guiada a partir de los patrones observados en la tabla periódica.• Repaso de contenidos clave de las unidades 1 y 2 mediante actividades aplicadas. Recursos y materiales: <ul style="list-style-type: none">• Cuaderno de la asignatura.• Carpeta de la asignatura.• Tabla periódica.• Guía de ejercicios.• Libro Moraleja Química.
FÍSICA ELECTIVO	Durante esta semana los estudiantes aplicarán los contenidos de espejos esféricos en lentes, además de ver cómo se relacionan las propiedades de las ondas en diversos objetos tecnológicos. Recursos: Cuaderno de asignatura, libro Moraleja.
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<ul style="list-style-type: none">• Caracterizan y analizan principales aspectos de la sociedad, economía y política del siglo XIX. (Control - Acumulativo - Revoluciones)• Taller PAES 3° Ensayo Puntaje Nacional (acumulativo), retroalimentación con pauta.
FILOSOFÍA	En esta semana trabajaremos respondiendo la evaluación uno. En donde tienen que reconocer las partes de un argumento.
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Esta semana se realizará clase práctica, semana se retroalimentará la evaluación, deporte colectivo korbball correspondiente a la unidad de habilidades motrices especializadas. Inicio de nueva unidad. Para los estudiantes con licencia médica, la evaluación está disponible en classroom. Recuerda asistir con el buzo institucional.
FE Y CULTURA CATÓLICA	La clase comienza con una oración y la identificación de las principales características de las Bienaventuranzas enseñadas por Jesús. Luego, los estudiantes trabajan en equipo para crear un decálogo de las Bienaventuranzas basado en documentos previamente estudiados. Finalmente, comparten sus trabajos en presentaciones grupales y reciben retroalimentación. El objetivo de la



	<p>clase es analizar las enseñanzas del Padre Kentenich sobre una vida agradecida, fomentando la expresión de los valores de gratitud y humildad en la vida cotidiana a través de la reflexión sobre las Bienaventuranzas.</p>
ORIENTACIÓN	<p>Objetivo: Promover la participación democrática de los estudiantes en la toma de decisiones que afectan la convivencia escolar, reflexionando sobre el uso del celular dentro del establecimiento.</p> <p>Este lunes nos prepararemos para el día de la Convivencia Escolar a través de actividades que invitan a la reflexión sobre el uso de dispositivos móviles en el contexto educativo.</p> <p>Materiales: Cartulina tamaño de sobre por niño Lápices scripto</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados estudiantes continuamos nuestro trabajo de la revista física, no olvides traer tus materiales.</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos viendo los sellos del colegio. En esta oportunidad, conoceremos y analizaremos nuestro sello inclusivo.</p>
TALLER PAES FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes verán las diversas propiedades de las ondas. La cuales aplicaran en ejercicios tipo PAES.</p> <p>Recursos: Cuaderno de asignatura</p>
TALLER PAES QUÍMICA	<p>Durante esta semana, los y las estudiantes continuarán trabajando con la Unidad N°2: "Tabla Periódica", enfocándose en la configuración electrónica y los números cuánticos.</p> <p>El objetivo será fortalecer la comprensión de estos conceptos clave para interpretar la organización de los elementos en la tabla periódica y su relación con las propiedades periódicas. Para ello, se desarrollará el taller correspondiente, el cual incluirá ejercitación guiada y análisis de preguntas tipo PAES.</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">● Revisión de contenidos sobre configuración electrónica y números cuánticos.● Resolución de ejercicios aplicados al contexto PAES.● Análisis de la relación entre configuración electrónica y ubicación en la tabla periódica. <p>Recursos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno del taller.● Tabla periódica.● Guía de ejercicios PAES. <p>Material de apoyo visual.</p>
	<p>Durante esta semana se aplicará prueba parcial.</p> <p><u>Contenido:</u></p>



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

**TALLER PAES
BIOLOGÍA**

Todo lo relacionado a la célula (teoría celulares, tipos de célula, procarionte, eucarionte animal y vegetal diferencias y similitudes y todos los organelos.

Fecha aplicación prueba parcial:

III° B: Martes 29 de abril

Actividad: prueba parcial sobre célula.

Recursos: Cuaderno y apuntes de célula.

Avisos: