



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	07 al 11 de abril
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
LENGUA Y LITERATURA	-Realizan ejercicios de localizar (explícita y parafraseada) tipo PAES y miden su aprendizaje mediante el uso del libro Moraleja. -Realizan control de aprendizajes “Localizar información explícita y parafraseada”.
MATEMÁTICA	Actividad: Trabajarán en el capítulo N°2 “Números Racionales” del texto moraleja, ejercitación PAES M1( ejemplos disponibles en el capítulo) Materiales: Cuaderno, lápiz grafito, goma y libro Moraleja Tomo 1 <b>Importante: Durante esta semana tendrán disponible el ensayo N°2 en plataforma de puntaje nacional, se les recuerda que disponen de 7 días para realizarlo, se sugiere que establezcan un horario fijo semanal destinado a dicha tarea.</b>
INGLÉS	Durante esta semana trabajaremos con la <b>unidad 1: WHAT MAKES A STORY WORTHTELLING</b> . Analizaremos videos, audios y textos relacionados al tema de unidad y expresaremos nuestra opinión de forma oral y escrita. <b>Materiales:</b> Cuaderno de inglés, texto escolar.
EDUCACIÓN CIUDADANA	Unidad n°1 La participación ciudadana contribuye con soluciones a los desafíos, problemas y conflictos presentes en la sociedad. Bases de la institucionalidad, para comprender el funcionamiento de la democracia.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Durante esta semana describirán las características generales de las células procariontes y eucariontes Actividad: Comparan diferentes tipos celulares Recursos: Cuaderno, guía de ejercitación
TALLER DE LITERATURA	-Realizan ejercicios de la habilidad de síntesis (reconocer tema e idea principal) tipo PAES y miden su aprendizaje mediante el uso del libro Moraleja. -Realizan control de aprendizajes “Reconocer tema e idea principal”.
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	Actividad: Trabajarán en el capítulo N°19 “Análisis de datos y medidas de tendencia central”, ejercitación PAES M1( estándar 65 preguntas) del texto moraleja. <b>Observación: Control N°3: Números y estadística M1</b> Materiales: Lápiz pasta rojo y negro, lápiz mina (o portaminas), goma , cuaderno de la asignatura y Libro Moraleja Tomo 2.
LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Actividad: Estudiantes rinden Evaluación parcial , tema: Funciones . M2: Trabajaran en eje de Números, Capítulo 2 “Números Racionales”, 20 ejercicios. <b>Observación: Control N°3, Números y estadística M1/M2</b> Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz grafito, goma, carpeta y Libro Moraleja Tomo1.



<b>BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</b>	Durante esta semana los estudiantes relacionan tipos celulares y organelos celulares. Trabajan con Texto Moraleja Capítulo 4. Desarrollan primera evaluación parcial del eje Actividad: Ejercitación PAES Recursos: Cuaderno, carpeta de asignatura y texto Moraleja
<b>QUÍMICA ELECTIVO</b>	Durante esta semana los y las estudiantes continuarán trabajando en la <b>Unidad N°2: “Tabla Periódicas”</b> , mediante el análisis de las Propiedades Periódicas.  Actividad: Analizan la variación de las propiedades periódicas de acuerdo al grupo o periodo. <b>Control N°2:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• IV°C : 10/04/2024</li></ul> <b>Temario:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Número atómico y másico.</b></li><li>• <b>Tabla Periódica.</b></li><li>• <b>Configuración electrónica.</b></li><li>• <b>Propiedades Periódicas.</b></li></ul> Recursos: Cuaderno de asignatura, carpeta de la asignatura, Libro Moraleja Química.
<b>FÍSICA ELECTIVO</b>	Durante esta semana los estudiantes tendrán el control el día Martes 08/04, el cual abordará conceptos de luz, formación de colores y método científico. Además se terminarán de abordar las propiedades faltantes de las ondas (Interferencia, difracción, efecto Doppler). Todo esto aplicado a ejercicios tipo PAES. Recursos: Libro Moraleja, cuaderno de asignatura.
<b>COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE</b>	Foco habilidades PAES, temporalidad y espacialidad. (asistir con manual Puntaje Nacional, taller PAES) Analizan características generales de la sociedad, economía y política del siglo XIX. (Actividades acumulativas). 1° Ensayo Puntaje Nacional (acumulativo)
<b>FILOSOFÍA</b>	En esta semana trabajaremos relacionando el pensamiento filosófico con la vida cotidiana, analizando un capítulo de “mentira la verdad”
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	Esta semana se realizará clase práctica, en donde desarrollarán el fundamento del pase con relación al golpe de dedos y antebrazo correspondiente a la unidad de habilidades motrices especializadas. Recuerda asistir con el buzo institucional.
<b>FE Y CULTURA CATÓLICA</b>	La actividad, enfocada en descubrir los valores universales del sentido de la vida, inicia con una oración y reflexión sobre el servicio, explorando su significado y ejemplos prácticos; continúa con la explicación de la liturgia eucarística y la organización de una liturgia del Jueves Santo por grupos, incluyendo práctica de frases y cantos; y culmina con la presentación y autoevaluación de cada grupo, recibiendo retroalimentación del docente.
<b>TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b>	Esta semana revisaremos los resultados del test vocacional a través de una evaluación en clases.
<b>TALLER DE CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR</b>	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, repasaremos el concepto de sentido de pertenencia y elegiremos a la mascota Santa María del curso. No olviden traer sus lápices de colores y su cuaderno de la asignatura.



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)

<b>ORIENTACIÓN</b>	Esta semana se realizarán las actividades en el marco del día de Concientización Autismo.
<b>TALLER PAES FÍSICA</b>	Durante esta semana los estudiantes tendrán un control 09/04 el cual abordará los contenidos de elementos de las ondas, espectro electromagnético, luz. Recursos: Evaluación.
<b>TALLER PAES QUÍMICA</b>	Durante esta semana los y las estudiantes continuarán trabajando en la <b>Unidad N°1: “Fundamentos de la Estructura atómica”</b> , enfocada en la determinación de Número atómico (Z) y Número másico (A) Actividad: Ejercitación PAES.  Recursos: Recursos: Cuaderno de asignatura, carpeta de la asignatura.
<b>TALLER PAES BIOLOGÍA</b>	Durante esta semana realizarán ejercitación PAES eje organización, estructura y actividad celular. Recursos: Guía de aprendizajes

**Avisos:**

--