



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	IV° Medio	SEMANA	17 de marzo al 21 de marzo
Paola Martin 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">Practicar habilidad de localizar nivel 1 y 2 empleando estrategia de resolución en textos literarios y no literarios especializados.Leer comprensivamente textos literarios y NO literarios empleando estrategias de procesamiento de información. Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, libro MORALEJA sexta edición.
MATEMÁTICA	Actividad: Trabajarán en el capítulo N°1 “Números Enteros” de texto moraleja Materiales: Cuaderno, lápiz grafito, goma y libro Moraleja Tomo 1.
INGLÉS	Durante esta semana continuamos con la práctica de reading and listening comprehension y realizaremos nuestra evaluación de diagnóstico en nuestra segunda clase de la semana. Good luck! IV°A: Jueves 20 de marzo IV°B: Miércoles 19 de marzo IV°C: Viernes 21 de marzo IV°D: Miércoles 19 de marzo Materiales: cuaderno de la asignatura.
EDUCACIÓN CIUDADANA	Unidad n°1 La participación ciudadana contribuye con soluciones a los desafíos, problemas y conflictos presentes en la sociedad (desarrollan trabajo de investigación proyecto de ley).
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Durante esta semana las y los estudiantes describirán la importancia de las biomoléculas orgánicas. Actividad: Responderán guía de ejercitación entregada en clases Recursos: Cuaderno y guía de ejercitación
TALLER DE LITERATURA	<ul style="list-style-type: none">Leen comprensivamente textos literarios y NO literarios empleando estrategias de procesamiento de información para cada tipología.Reconocen metodología de respuesta y la aplican a la resolución de preguntas.
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	Actividad: Trabajarán en el capítulo N°19 “Análisis de datos y medidas de tendencia central” del texto moraleja Observación: Control N°2, Números 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: Trabajan en el concepto de funciones y sus características. M2: Trabajaran en eje de Números, Capítulo 1 “Números enteros Observación: Control N°2, Números



	Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz grafito y goma.
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Durante esta semana las y los estudiantes responderán ensayo general diagnóstico. TEMARIO PAES CIENCIAS VIGENTE Actividad: Trabajarán en capítulo 3 libro moraleja Recursos: Libro moraleja y Cuaderno
QUÍMICA ELECTIVO	Durante esta semana, se presentará la Unidad N°1: “Fundamentos básicos y Estructura Atómica”, abordando sus principales temas. Responderán ensayo general diagnóstico. TEMARIO PAES CIENCIAS VIGENTE Actividad: Resolución de ejercicios aplicados del capítulo N°1 del libro Moraleja Química. Recursos: Cuaderno de la asignatura, libro Moraleja Química
FÍSICA ELECTIVO	Esta semana los estudiantes explorarán el contenido correspondiente a Ondas del libro Moraleja, realizando ejercicios de este. Responderán ensayo general diagnóstico. TEMARIO PAES CIENCIAS VIGENTE Recursos: Cuaderno de asignatura, Libro Moraleja
COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	- Foco habilidades PAES, temporalidad y espacialidad. (asistir con manual Puntaje Nacional) - Contextualización siglo XIX
FILOSOFÍA	En esta semana trabajaremos recordando y reconociendo algunas de las características principales del quehacer filosófico para comprender la filosofía como una actividad humana.
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Esta semana se realizará clase práctica, iniciamos la unidad de habilidades motrices especializadas. Comenzando con la evaluación diagnóstica. Recuerda asistir con el buzo institucional.
FE Y CULTURA CATÓLICA	El curso comienza con un saludo y una oración, entregando el trabajo del año a Dios, seguido del “Padre Nuestro” y el “Ave María”. Luego, los estudiantes verán un video con anuncios publicitarios que reflejan la felicidad en la sociedad actual, como los de Red compra y Coca-Cola. En la siguiente etapa, analizarán el discurso de Steve Jobs de 2004 en grupos, comparándolo con una frase del Papa Francisco sobre la felicidad. Para cerrar, compartirán sus respuestas y profundizarán en los conceptos de felicidad, permitiendo que cada estudiante exprese su propia perspectiva sobre el tema.
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Objetivo: Identificar las habilidades propias que contribuyen a planificar y desarrollar una alternativa de proyecto de vida acorde a sus capacidades. Sin materiales
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos a trabajar el concepto de sentido de pertenencia y cómo, nos permite generar una interacción con los integrantes de toda nuestra comunidad educativa.
ORIENTACIÓN	Eje: Relaciones interpersonales Analizar los factores de riesgo en las redes sociales y reconocer cómo podemos fomentar relaciones sanas en ellas. Materiales: Hoja de block, lápices de colores de madera y lápices scripto.



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

TALLER PAES FÍSICA	Esta semana los estudiantes explorarán el contenido correspondiente a Ondas del libro Moraleja, realizando ejercicios de este. Recursos: Cuaderno de asignatura - Libro Moraleja
TALLER PAES QUÍMICA	Durante esta semana, se llevará a cabo la introducción de la Unidad N°1: “Fundamentos básicos y Estructura Atómica”, junto con sus temas principales. Actividad: Resolución de ejercicios de aplicación. Recursos: Cuaderno de la asignatura.
TALLER PAES BIOLOGÍA	Durante esta semana las y los estudiantes describirán la importancia de las biomoléculas orgánicas Actividad: Responderán guía de ejercitación entregada en clases Recursos: Cuaderno y guía de ejercitación

Avisos:

--