



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	05 al 09 de mayo
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">-Esta semana rinden evaluación bimestral-Realizan ejercicios de localizar (explícita y parafraseada) tipo PAES y miden su aprendizaje mediante el uso del libro Moraleja.-Reconocen la importancia de la habilidad de localizar en las estrategias de comprensión de orden superior.
MATEMÁTICA	<p>Actividad: Trabajarán en el capítulo N°3 “Porcentajes” del texto moraleja, ejercitación PAES M1 (ejercitación M1)</p> <p>Materiales: Cuaderno, lápiz grafito, goma y libro Moraleja Tomo 1</p> <p>Importante: Durante esta semana tendrán la oportunidad de realizar Ensayo recuperativo 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.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana trabajaremos con la unidad 1: WHAT MAKES A STORY WORTHTELLING, terminamos de presentar las biografías de un autor con nota acumulativa y haremos un repaso para la próxima evaluación bimestral el día viernes 9 de mayo.</p> <p>Materiales: Cuaderno de inglés, texto escolar.</p>
EDUCACIÓN CIUDADANA	<ul style="list-style-type: none">-Evaluación bimestral Lunes 5 de mayo (recuerden estudiar glosario, cuestionario e ingresar a juego para preparar evaluación en Classroom - temario página web).-Esta semana según horario de clase, se expondrá trabajo evaluado “Mes del mar”, donde se entregarán lineamientos, objetivos, organización de grupos y actividad a presentar el día 20 de mayo.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	<p>Durante esta semana trabajarán con las características generales del ciclo ovárico y uterino, y sus fases.</p> <p>Actividad: análisis de gráficos y tablas</p> <p>Recursos: cuaderno y guía del docente</p>
TALLER DE LITERATURA	<ul style="list-style-type: none">-Esta semana rinden evaluación bimestral-Realizan ejercicios de la habilidad de propósito comunicativo tipo PAES y miden su aprendizaje mediante el uso del libro Moraleja.-Reconocen la importancia de la habilidad de síntesis en el eje de interpretar y lo relacionan al propósito comunicativo.
	<p>Actividad: Trabajarán en el capítulo N°20 “Medidas de posición y dispersión”, ejercitación PAES M1 (estándar 65 preguntas) del texto moraleja</p>



PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	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 graficaron diferentes funciones a partir de su forma algebraica, identificando los desplazamientos en los ejes coordenados. M2: Trabajarán en eje de Números, Capítulo 10 “Logaritmos”, 20 ejercicios. Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz grafito, goma, carpeta y Libro Moraleja Tomo1.
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Durante esta semana trabajarán con las características generales del ciclo ovárico y uterino, y sus fases. Actividad: ejercitación y desarrollo preguntas PAES libro moraleja Recursos: cuaderno y libro moraleja
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana, los y las estudiantes comenzarán a trabajar en la Unidad N°3: "Enlaces Químicos", enfocándose en la regla del octeto y en la identificación de los tipos de enlace: iónico, metálico y covalente. A través de la ejercitación en el libro "Moraleja Química" y otras actividades, profundizarán en los conceptos fundamentales de los distintos tipos de enlace químico.</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">● Introducción a la regla del octeto.● Identificación y diferenciación de los tipos de enlace químico: iónico, metálico y covalente.● Desarrollo de ejercicios prácticos en el libro "Moraleja Química" con apoyo de la docente. <p>Recursos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno de la asignatura.● Carpeta de la asignatura.● Libro “Moraleja Química”.
FÍSICA ELECTIVO	Durante esta semana los estudiantes seguirán analizando los diversos usos de las ondas en dispositivos tecnológicos, así como una actividad de síntesis del eje de ondas. Posteriormente identificarán conceptos clave en torno a la dinámica. Recursos: cuaderno de asignatura, libro Moraleja.
COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	- Evaluación bimestral Lunes 5 de mayo (recuerden estudiar glosario, cuestionario e ingresar a juego para preparar evaluación en Classroom). -Esta semana según horario de clase, se expondrá trabajo evaluado “ Mes del mar ”, donde se entregarán lineamientos, objetivos, organización de grupos y actividad a presentar el día 20 de mayo.
FILOSOFÍA	En esta semana terminaremos la guía sobre las ramas de la filosofía y comenzaremos a identificar las partes de un argumento. No olvidar traer el libro del estudiante de Filosofía.



EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<p>Esta semana se realizará clase práctica, Se retroalimentará evaluación de la unidad. Correspondiente a la unidad de habilidades motrices especializadas. Inicio de nueva unidad. Para los estudiantes con licencia médica, la evaluación está disponible en Classroom.</p> <p>Recuerda asistir con el buzo institucional.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>La clase inicia con una oración y la entrega de instrucciones para la segunda parte de un trabajo. En el desarrollo, los estudiantes eligen una institución dedicada al servicio de la humanidad e investigan su fundación, objetivos, características y tipo de ayuda ofrecida. La información recopilada se plasma en un afiche que destaca los aspectos y servicios principales de la institución. Al cierre, se revisa el avance de los afiches mediante una pauta de evaluación, proporcionando retroalimentación a los estudiantes. El objetivo de la clase es que los alumnos reconozcan el servicio cristiano humilde y desinteresado de José Kentenich a los jóvenes como un elemento coherente a integrar en sus propios proyectos de vida, a través del análisis de instituciones que ejemplifican la ayuda al prójimo.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Esta semana continuaremos trabajando nuestro IKIGAI proyectando los resultados obtenidos en la sesión anterior.</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando nuestro sello inclusivo y revisaremos la actividad de “nuestras acciones inclusivas”.</p>
ORIENTACIÓN	<p>Recuerden que el día lunes comenzamos las pruebas bimestrales. ¡Mucho éxito!</p>
TALLER PAES FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes identificarán los tipos de espejos principales, aplicando posteriormente los rayos notables en una guía.</p> <p>Recursos: cuaderno de asignatura, guía de trabajo.</p>
TALLER PAES QUÍMICA	<p>Durante esta semana, los y las estudiantes trabajarán en distintos ejes temáticos según su curso:</p> <ul style="list-style-type: none">● III°A y III°C continuarán profundizando en la Unidad N°2: "Tabla Periódica", enfocándose en los contenidos de configuración electrónica y números cuánticos. 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 un taller que incluirá ejercitación guiada y análisis de preguntas tipo PAES.● IV°A, en tanto, finalizará la Unidad N°1: "Fundamentos de la Estructura Atómica", reforzando los conceptos de número atómico y número másico mediante la resolución del Taller de Estructura Atómica. Posteriormente, dará inicio a la Unidad N°2: "Fundamentos de la Tabla Periódica", explorando la relación entre la configuración electrónica de los átomos y su organización en la tabla periódica.



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

	<p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">● Revisión de contenidos sobre configuración electrónica y números cuánticos (III°A y III°C).● Resolución de ejercicios aplicados al contexto PAES (III°A y III°C).● Análisis de la relación entre configuración electrónica y ubicación en la tabla periódica (III°A y III°C).● Refuerzo de los conceptos de número atómico y número másico mediante taller (IV°A).● Inicio del estudio de la tabla periódica y su relación con la estructura electrónica (IV°A).
<p>TALLER PAES BIOLOGÍA</p>	<p>Durante esta semana se aplicará prueba parcial N°2</p> <p><u>Contenido:</u> Todo lo relacionado a la célula (teoría celulares, tipos de célula, procarionte, eucarionte animal y vegetal diferencias y similitudes y todos los organelos. Fecha Prueba parcial: III°B: Martes 06 de mayo Actividad: prueba parcial N°2 Recursos: Sin apuntes y sin cuaderno.</p>

Avisos:

RECORDAMOS QUE DURANTE LA SEMANA SE REALIZARAN LAS EVALUACIONES BIMESTRALES (Revisar temarios y calendario de evaluaciones en la página www.colegiosantamariademaipu.cl)