



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	31 de marzo al 04 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">Los estudiantes comprenden los distintos recursos estéticos utilizados en literatura.Investigan sobre recursos estéticos relativos a figuras literarias, tipos de narradores y tiempo de la narración.
MATEMÁTICA	Unidad 1: Se dará inicio con el conjunto de los racionales, en donde se irán realizando actividades en el libro puntaje nacional de los contenidos que se vayan desarrollando clase a clase, estos consisten en: <ul style="list-style-type: none">Representación en la recta numérica.Transformación fracción-decimal y decimal-fracción.Orden y comparación de racionales.Aproximaciones de números racionales.Operatoria con racionales. Materiales: Lápiz mina, goma, lápiz pasta, cuaderno de la asignatura y libro Puntaje Nacional (ambos).
INGLÉS	Durante esta semana trabajaremos con la unidad 1: WHAT MAKES US SUCCEED? Analizaremos videos, audios y textos relacionados al tema de unidad y expresaremos nuestra opinión de forma oral y escrita. Materiales: Cuaderno de inglés, texto escolar.
EDUCACIÓN CIUDADANA	Unidad n°1 Estado democracia y ciudadanía. Identifican fundamentos, atributos y sus dimensiones por medio de ejemplos. (Actividad Grupal).
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Durante esta semana los estudiantes desarrollarán guías de aprendizaje sobre la nutrición y semillas ancestrales Actividad: Guía de aprendizaje sobre el acceso desigual a una buena nutrición y guía de aprendizaje sobre semillas ancestrales. Recursos: Texto del estudiante y cuaderno.
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<ul style="list-style-type: none">Se revisan ejercicios de toma de apuntes y síntesis.Realizan ejercicios de tema e ideas principales con textos de Puntaje Nacional.Observan ejercicios modelados de síntesis y lo aplican a textos de Puntaje Nacional.
ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	y negro, lápiz mina (o portaminas), goma, cuaderno de la asignatura, ambos libros Puntaje Nacional y calculadora científica. Evaluación: Control 3 <ul style="list-style-type: none">III°A: 03/04 III°B,C y D: 04/04



BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<p>Durante esta semana se evaluarán los modelos celulares El lunes 31-03 serán evaluados los modelos celulares. Recursos: Modelos celulares.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Esta semana, los y las estudiantes abordarán dos ejes fundamentales de la Química. En primer lugar, desarrollarán un laboratorio práctico sobre métodos de separación de mezclas, correspondiente a la Unidad N°1: Fundamentos de la estructura atómica, donde aplicarán técnicas como la filtración y la decantación para comprender sus principios y aplicaciones.</p> <p>Además, se dará inicio a la Unidad N°2: Fundamentos de la tabla periódica: estructura electrónica y tendencias periódicas, donde explorarán la relación entre la configuración electrónica de los átomos y su organización en la tabla periódica. Se trabajarán conceptos clave como configuración electrónica, números cuánticos, clasificación de los elementos y propiedades periódicas.</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">• Laboratorio N°1: Aplicación de métodos de separación de mezclas en sistemas materiales diversos.• Ejercitación: Análisis y cálculo de configuración electrónica y números cuánticos.• Exploración de la tabla periódica: Identificación de grupos, periodos y propiedades periódicas de los elementos. <p>Recursos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cuaderno de la asignatura, tabla periódica, libro <i>Moraleja Química</i> (Capítulo 2) <p>Para el laboratorio: ½ taza de arroz, ½ taza de harina, 1 colador, ½ taza de aceite, ½ taza de cereal integral, alcohol gel, 1 bolsa Ziploc (materiales distribuidos en grupos de seis personas).</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes abordarán las propiedades y efectos principales en las ondas (Reflexión, refracción, difracción, Doppler, Interferencia, entre otros). Además se realizará control de asignatura Viernes 04/04. Recursos: Libro Moraleja de Física, cuaderno de asignatura.</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)- 1° Ensayo Puntaje Nacional (acumulativo)
FILOSOFÍA	<p>En esta semana trabajaremos reconociendo distintas ramas de la filosofía y como algunas de ellas se caracterizan.</p>



EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Esta semana se realizará clase práctica, trabajarán el fundamento del pase del deporte colectivo korfbal correspondiente a la unidad de habilidades motrices especializadas. Se retroalimentará la evaluación diagnóstica. Recuerda asistir con el buzo institucional.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Para comenzar, se realizará una oración inicial y se revisarán las características de la felicidad trabajadas en la clase anterior. Luego, los estudiantes realizarán una prueba diagnóstica y explorarán la definición de felicidad desde la psicología, identificando su sincronía con la perspectiva católica. A través de la lectura grupal de capítulos de "El arte de ser feliz" de Ignacio Larrañaga y la reflexión mediante preguntas, se analizarán los aportes de la psicología al concepto de felicidad. Finalmente, se compartirán las respuestas de la primera parte del trabajo sobre la lectura.
ORIENTACIÓN	Eje: Crecimiento Personal Se trabajará la autoestima y autovaloración con el siguiente objetivo, Identificar y comprender como poder cultivar una autoestima y autovaloración sana sobre sí mismo. Materiales: Lápices de colores
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Reconocer los principales objetivos que tengo para mí proyecto de vida. Unidad 1: Se seguirá trabajando las medidas de posición a través de ejercicios y problemas, luego se iniciará el contenido de medidas de dispersión en contextos cotidianos y estadísticos en el siguiente orden: <ul style="list-style-type: none">• Desviación media.• Varianza.• Desviación estándar. Materiales: Lápiz pasta rojo
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos diseñando a nuestra mascota del Colegio Santa María de Maipú. No olviden traer sus lápices de colores y su cuaderno de la asignatura.
TALLER PAES FÍSICA	Durante esta semana los estudiantes abordarán las propiedades y efectos principales en las ondas (Reflexión, refracción, difracción, Doppler, Interferencia, entre otros). Además se aplicarán los conocimientos en ejercicios tipo Paes de los temas anteriores. Recursos: cuaderno de asignatura.
TALLER PAES QUÍMICA	Esta semana, los y las estudiantes abordarán dos ejes fundamentales de la Química. En primer lugar, desarrollarán un laboratorio práctico sobre métodos de separación de mezclas, correspondiente a la Unidad N°1: Fundamentos de la estructura atómica , donde aplicarán técnicas como la filtración y la decantación para comprender sus principios y aplicaciones. Además, se dará inicio a la Unidad N°2: Fundamentos de la tabla periódica: estructura electrónica y tendencias periódicas , donde explorarán la relación entre la configuración electrónica de los átomos y su organización en la tabla periódica. Se trabajarán conceptos clave como configuración electrónica, números cuánticos, clasificación de los elementos y propiedades periódicas.



	<p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">● Laboratorio N°1: Aplicación de métodos de separación de mezclas en sistemas materiales diversos.● Ejercitación: Análisis y cálculo de configuración electrónica y números cuánticos.● Exploración de la tabla periódica: Identificación de grupos, periodos y propiedades periódicas de los elementos. <p>Recursos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno de la asignatura, tabla periódica.● Para el laboratorio: ½ taza de arroz, ½ taza de harina, 1 colador, ½ taza de aceite, ½ taza de cereal integral, alcohol gel, 1 bolsa Ziploc (materiales distribuidos en grupos de seis personas).
<p>TALLER PAES BIOLOGÍA</p>	<p>Durante esta semana comparan estructuras de células eucariontes y procariontes.</p> <p>Actividad: .dibujaran y rotularan tipos celulares, describirán funciones de estructuras celulares. Realizarán ejercitación PAES Recursos: Cuaderno y carpeta de la asignatura.</p>

Avisos:

--