



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	24 de marzo al 28 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">Analizan en equipos fragmentos de la lectura empleando una guía de ejercitación. Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, libro MORALEJA sexta edición.
MATEMÁTICA	Actividad: Trabajarán en el capítulo N°1 “Números Enteros” de texto moraleja, ejercitación PAES M1(estándar 65 preguntas) Materiales: Cuaderno, lápiz grafito, goma y libro Moraleja Tomo 1
INGLÉS	Durante esta semana realizaremos la retroalimentación de nuestra evaluación diagnóstico. Además comenzamos con la introducción de la Unit 1: What makes a story worth telling? Materiales: cuaderno de la asignatura y texto escolar.
EDUCACIÓN CIUDADANA	Unidad n°1 La participación ciudadana contribuye con soluciones a los desafíos, problemas y conflictos presentes en la sociedad. Trabajan en conceptos claves de la unidad, a través de ejemplos.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Durante esta semana los estudiantes reconocerán características de los sistemas biológicos. Actividad: confeccionarán modelos de la célula en 2D. Recursos: Materiales para los modelos a elección (segunda clase de la semana) Sugerencia: <ul style="list-style-type: none">Cartón piedra (1 pliego)Cartulina (cualquier color)TémperaPincelesDiarioPlastilinaLimpia pipasMini PomponesSilicona líquida (fría)
TALLER DE LITERATURA	<ul style="list-style-type: none">Leen comprensivamente textos literarios y NO literarios empleando estrategias de procesamiento de información para el eje de localizar (nivel 3)Realizan control de comprensión lectora de la habilidad de localizar. Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, libro MORALEJA sexta edición.



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 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”, 20 ejercicios. Observación: Control N°2, Números Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz grafito y goma.
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Durante esta semana conocerán las características generales de las células procariontes y eucariontes, así como también sus diferencias. Revisión y retroalimentación ensayo diagnóstico ciencias Actividad: Revisión capítulo 3 completo libro Moraleja Recursos: Libro Moraleja, Guía de ejercitación y Carpeta de la asignatura
QUÍMICA ELECTIVO	Durante esta semana los y las estudiantes reforzarán conceptos relacionados a la estructura y modelos atómicos. Actividad: Resolución de ejercicios aplicados del capítulo N°1 del libro Moraleja Química. Se retroalimenta evaluación corporativa de ciencias inicial. Recursos: Cuaderno de la asignatura, libro Moraleja Química, tabla periódica y Carpeta de la asignatura
FÍSICA ELECTIVO	En esta semana los estudiantes conocerán el espectro electromagnético de la luz, repasando también los elementos de las ondas. Recursos: cuaderno de asignatura, libro Moraleja Física
COMPRESIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE	- 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.
FILOSOFÍA	En esta semana trabajaremos con una guía de lectura, donde analizaremos algunas de las características del quehacer filosófico.
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Esta semana se realizará clase práctica, se iniciará el deporte colectivo voleibol correspondiente a la unidad de habilidades motrices especializadas. Comenzando con la evaluación diagnóstica. Recuerda asistir con el buzo institucional.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Para iniciar, se realizará una oración y se observará un video de un joven superando una enfermedad, reflexionando sobre el sentido de la vida. Seguidamente, se analizará un documento filosófico y teológico sobre el ser humano y las preguntas existenciales, elaborando una guía de síntesis. Finalmente, se compartirán las respuestas y se profundizará en el concepto del sentido de la vida, añadiendo perspectivas personales. Para concluir, se realizará una prueba diagnóstica.
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Esta semana exploraremos los aspectos clave del inicio del proceso de admisión universitaria 2026.



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

TALLER DE CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de sentido de pertenencia y comenzaremos a diseñar a la mascota del Colegio Santa María de Maipú.
ORIENTACIÓN	Esta semana, durante la hora de orientación, los estudiantes participarán en la conmemoración del Día Internacional del Síndrome de Down. Donde reflexionarán sobre la importancia de la inclusión, el respeto y la valoración de la diversidad.
TALLER PAES FÍSICA	En esta semana los estudiantes conocerán el espectro electromagnético de la luz, repasando también los elementos de las ondas. Recursos: cuaderno y carpeta de la asignatura
TALLER PAES QUÍMICA	Durante esta semana los y las estudiantes reforzarán conceptos relacionados a la estructura y modelos atómicos. Actividad: Resolución de ejercicios aplicados del capítulo N°1 del libro Moraleja Química. Se retroalimenta evaluación corporativa de ciencias inicial. Recursos: Cuaderno de la asignatura, tabla periódica y carpeta de la asignatura.
TALLER PAES BIOLOGÍA	Durante esta semana reconocerán y compararán organelos y/o estructuras celulares presentes en células procariontes y en células eucariontes animales y vegetales. Actividad: confeccionarán modelos de la célula en 2D. Recursos: Materiales para los modelos a elección (segunda clase de la semana) Sugerencia: <ul style="list-style-type: none">● Cartón piedra (1 pliego)● Cartulina (cualquier color)● Témpera● Pinceles● Diario● Plasticina● Limpia pipas● Mini Pompones● Silicona líquida (fría)

Avisos:

--