

AGENDA SEMANAL								
NIVEL	II° Medio		SEMANA	24 de marzo al 28 de marzo				
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: <a href="https://www.colegiosantamariademaipu.cl/">https://www.colegiosantamariademaipu.cl/</a>

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES				
LENGUA Y LITERATURA	<ul> <li>Control semanal</li> <li>Actividades en el libro contexto E</li> <li>Repaso de habilidades de comprensión lectora a través de textos informativos y argumentativos</li> <li>Club de lectura: Creación de carta de presentación</li> </ul>				
MATEMÁTICA	Actividad: Aplicarán las propiedades de los números reales en operatoria dentro del conjunto y conocerán la definición de logaritmo.  Materiales: Lápiz y cuaderno de la asignatura  Taller de Matemática: trabajarán en el Libro Foco Matemático eje de números  Control semanal según horario convenido				
INGLÉS	Durante esta semana realizaremos la retroalimentación de nuestra evaluación diagnóstico. Además comenzamos con la introducción de la <b>Unit 1: Global world. Materiales:</b> cuaderno de la asignatura y texto escolar.				
HISTORIA	Los estudiantes realizarán: - Retroalimentación y revisión de la prueba corporativa diagnóstica.				
BIOLOGÍA	Durante esta semana conocerán las funciones de los órganos del sistema nervioso central.  Actividad:. Describirán funciones de órganos del encéfalo. rotularan y describirán lóbulos cerebrales Recursos: cuaderno y texto de la asignatura				
FÍSICA	En esta semana los estudiantes llevarán a cabo un laboratorio donde se estudiarán los conceptos de movimiento, posición, trayectoria, desplazamiento, entre otros. Materiales: Cartulina mediana u hoja de block mediana, regla graduada, un metro de hilo, plumón, lápiz grafito, goma, 2 hojas milimétricas.				
QUÍMICA	Durante esta semana los y las estudiantes conocerán la definición de disolución, sus componentes y tipos de disoluciones.  Actividad: Responden actividades planteadas por la docente. Se retroalimenta evaluación corporativa de ciencias inicial.  Recursos: Cuaderno de la asignatura, Guía de laboratorio "Técnicas de separación de mezclas" resulta. Carpeta de la asignatura.				
TECNOLOGÍA	Durante esta semana, iniciaremos el trabajo con la prueba/guía de diagnóstico. La cual se realizará en los bloques correspondientes a cada clase.				



ED. FÍSICA Y SALUD	Esta semana se realizará clase práctica, se realizará un circuito de resistencia en relación a la unidad de acondicionamiento físico. Finalizarán la evaluación diagnóstica. Recuerda asistir con el buzo institucional.
MÚSICA	Esta semana realizaremos la retroalimentación de la prueba de diagnóstico y comenzaremos la primera unidad sobre música de diferentes culturas, en donde analizaremos música vocal.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Para comenzar, se realizará una oración inicial y una reflexión sobre el altruismo a través de la canción "Imagine" de John Lennon, donde los estudiantes anotarán frases significativas. Luego, se llevará a cabo una prueba diagnóstica y se analizará un video sobre altruismo para construir una definición del concepto y sus características. Finalmente, se compartirán las definiciones en clase y se asignará como tarea investigar biografías de personas altruistas como Teresa de Calcuta, Martin Luther King o Mahatma Gandhi.
TALLER DE FOLKLORE	Esta semana se realizará clase práctica, continuaremos con la unidad de expresión corporal, en donde haremos un trabajo consciente con nuestro propio cuerpo.  Recuerda asistir con el buzo institucional y traer útiles de aseo.
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	En base al FODA realizado la semana pasada, identifiquen 3 posibles cambios que podría tener su proyecto de vida y generar estrategias para enfrentarlos. Sin materiales
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA 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.

Avisos:			