



AGENDA SEMANAL III° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	20 AL 24 DE NOVIEMBRE 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Daniela Bastías	daniela.bastias@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Angeola Tirado	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Ruth Calvo	ruth.calvo@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Flores	fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Ximena Sasso	ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Karla Riquelme	karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>INTENSIVO DE LA ASIGNATURA</p> <p>Los y las estudiantes comienzan el intensivo ejercitando habilidades de comprensión lectora localizar, interpretar y evaluar, para ello trabajarán y leerán comprensivamente textos narrativos, argumentativos y dramáticos.</p> <p>El lunes 20 de noviembre los estudiantes deben realizar la evaluación corporativa final.</p> <p>Club de lectura: Creando juegos.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana se realizará el intensivo de todos los contenidos que serán evaluados en la evaluación Solemne que se será el martes 28 de noviembre. Los contenidos de la evaluación Solemne son los</p>



	<p>siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">● Homotecia● Semejanza● Modelos a escala● Nube de puntos● Probabilidad (Regla de Laplace, regla multiplicativa regla aditiva y máquina de Galton) <p>Al finalizar el intensivo se realizará una evaluación con nota de los contenidos.</p> <p>Además, el día martes 21 de noviembre se realizará la evaluación corporativa de todos los contenidos trabajados a lo largo de todo el año.</p> <p>¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students, Durante esta semana realizaremos una evaluación de lo que significó el English day. Se tomarán evaluaciones pendientes y estudiantes rezagados del English day que tengan justificativo médico.</p> <p>Asimismo, iniciaremos el proceso de proyecto de fin de año de la asignatura.</p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana nos enfocaremos en repasar nuestros contenidos para la prueba solemne a través de intensivo. Durante este intensivo desarrollaremos una guía de estudio.</p> <p>Además, desarrollaremos nuestra prueba corporativa final que resume nuestros contenidos. Esta será el jueves 23 de noviembre.</p> <p>¡Que tengan una buena semana! 😊</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes reforzarán los contenidos que se evaluarán en la prueba solemne del 3º trimestre. El temario está publicado en la página del colegio.</p> <p>Actividad semanal: Guía intensivo.</p> <p>El día 22 de noviembre, se llevará a cabo la evaluación corporativa de ciencias. Recordar que, según nuestro reglamento de evaluación, al obtener sobre un 70% de logro, podrán asignar calificación 7,0 a las asignaturas que correspondan.</p>



	<p>Temario evaluación corporativa</p> <ul style="list-style-type: none">- Teorías evolutivas de Lamarck y Darwin - Wallace- Evidencias de la evolución- Interacciones ecológicas- Fotosíntesis y respiración celular- Factores que afectan la actividad fotosintética.- Factores que afectan la biodiversidad y sustentabilidad <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes:</p> <p>Durante esta semana vamos a realizar el intensivo de la asignatura para la evaluación solemne del tercer trimestre, en donde reforzaremos los objetivos trabajados.</p> <p>Además, recordar que el día Miércoles 21 de noviembre se realizará la evaluación corporativa de la asignatura.</p> <p>A continuación, indico temario correspondiente al EJE DE FÍSICA para nuestra prueba corporativa:</p> <ul style="list-style-type: none">- Características del sonido (Intensidad o Volumen, tono o altura y timbre)- Resonancia-Efecto Doppler- Formación de imágenes en espejos cóncavos- Refracción de la luz- Sistema solar- Observación astronómica en Chile (Proyecto ALMA, astrónomos y astrónomas de nuestro país)- Características ambientales de nuestro norte que permiten la observación astronómica.- Eclipses. <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán intensivo evaluación solemne 3º trimestre. El temario está publicado en la página del colegio.</p> <p>Actividad: desarrollarán guía de ejercitación de contenidos y habilidades del pensamiento científico. El día 22 de noviembre, se llevará a cabo la evaluación corporativa de ciencias. Recordar que, según nuestro reglamento de evaluación, al obtener sobre un 70% de logro, podrán asignar calificación 7,0 a las asignaturas que correspondan.</p> <p>Temario Corporativa:</p> <ul style="list-style-type: none">- Partes de una Ecuación Química: Reactantes y Productos



	<ul style="list-style-type: none">- Clasificación de las Reacciones Químicas: Oxidación y Fermentación.- Ley de Conservación de la Materia- Balance de Ecuaciones- Cantidad de Sustancia (mol)
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Evolución de los objetos tecnológicos</p> <p>Observan los videos de los diferentes cursos del nivel.</p> <p><u>semana 8 de actividad, etapa 3:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Evaluaciones pendientes, observación y retroalimentación de cápsulas entre pares.
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuaremos con la evaluación en la unidad de gimnasia. Ejercicios de piso y acrosport. Coreografía 3 figuras acrosport. 3 transiciones de gimnasia.</p> <p>Recordar revisar la rúbrica de evaluación de la unidad de gimnasia y disciplina acrosport.</p> <p><u>Recuerda asistir con:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de educación física.- Uniforme correspondiente a clase práctica (buzo).- Botella de hidratación (agua).- Gorro azul marino.- bloqueador solar. <p>Los estaré esperando.</p> <p>¡Nos vemos! 😊👍</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes conocen la metodología de trabajar en PROYECTOS MUSICALES, forman su equipo de trabajo y determinan la canción a interpretar, definen los roles que cada uno realizará.</p> <ul style="list-style-type: none">- Etapa II letra de la canción decodificación de las notas.- Etapa III practica vocal e instrumental- Etapa IV Evaluación del proyecto. <p>Conocen pauta Cualitativa para evaluar actitudes a lo largo de un proyecto.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 5. Llamados al amor como la gran vocación de toda persona.</p> <p>OA_18 Manifestar que el amor da sentido a la Experiencia de vida de toda persona.</p> <p>Continuar con: Notas pendientes y cierre de estas.</p> <p>Viviendo el <u>Mes de María</u> en cada sala y colegio.</p> <p>Los valores de María y san José</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes nuestra clase será PRÁCTICA y continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional escogida por ustedes en forma grupal.</p> <p>Debes presentarte con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">● Buzo institucional.● Cuaderno de educación física o folklore.● Botella de agua.● Se debe asistir con <u>gorro azul marino y bloqueador</u> por las altas temperaturas. <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca. 😊 😊</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana continuamos con el tema sobre las conductas de riesgo para su bienestar y el de los demás en nuestro libro de orientación, analizando los resultados de la encuesta.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que, durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, reflexionaremos acerca de “Lo vivido este año, de cuánto hemos crecido y aprendido”.</p> <p>Además, realizaremos una actividad práctica de manera colaborativa en la cual nos dedicaremos a hacer un resumen de lo vivido por cada uno de nosotros durante el año 2023.</p> <p><i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i> 😊</p>