



AGENDA SEMANAL II° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	28 DE AGOSTO AL 01 DE SPTIEMBRE 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Almendra Brizuela	almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosnatamariademaipu.cl	
ED FÍSICA y SALUD	Bastían Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@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>Esta semana los y las estudiantes, ejercitan lenguaje figurado tomando en cuenta las habilidades de comprensión lectora estudiadas durante el trimestre.</p> <p>Club de lectura: Debate</p> <p><i>Te recordamos que la prueba solemne de la asignatura es el 28 de agosto.</i></p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana se realizará el martes 29 de agosto la Evaluación Solemne de Matemática, la cual es coeficiente dos y se evaluarán los siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">● Logaritmos● Ecuación cuadrática



	<ul style="list-style-type: none">• Función cuadrática <p>El material de estudio se encuentra en el Classroom de la asignatura.</p> <p>¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana repasaremos contenidos para la evaluación solemne del día 01/09.</p> <p>Contenidos:</p> <p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none">- of Healthy habits in general- Collocations with keep and do- Time expressions used with since and for <p>Function</p> <ul style="list-style-type: none">- Expressing past experiences with present consequences <p>Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Present Perfect, since and for• Past participle verbs• May, might, will <p>Reading and listening comprehension</p> <p>Unidad 2: Body, mind and spirit.</p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana corresponde la evaluación solemne el día miércoles 30 de agosto. Los contenidos que evaluaremos son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Parlamentarismo- Rol social del Estado- Guerra Fría (contexto)- Revolución Cubana- Crisis de los misiles- Dictaduras del cono sur- Caída del muro de Berlín- Derrumbe de la URSS <p>Que tengan una excelente semana 😊</p>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán rendir la prueba solemne, el jueves 31 de agosto. Describir la función y organización del núcleo celular, a partir de los experimentos de John Gurdon.</p> <p>*Intensivo biología: repaso para la prueba solemne</p> <p>Actividad: Desarrollan guía de aprendizaje sobre los experimentos del núcleo celular.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes: Durante esta semana continuaremos identificando fuerzas presentes en nuestro entorno. En específico, reconocerás: Fuerza de Gravedad, Fuerza Normal, Fuerza Tensión y Fuerza de Roce.</p> <p>Recuerda que el día Miércoles 30 de agosto realizarás la Evaluación solemne de la asignatura.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán retroalimentar su evaluación parcial de estequiometría en soluciones.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes de manera individual en su cuaderno, desarrollan la retroalimentación de su evaluación parcial de estequiometría en soluciones.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 2: Oportunidades y desafíos de la tecnología en la actualidad</p> <p>Los estudiantes recuerdan el concepto de recurso y se vincula a los recursos que puedan acceder para su beneficio. Es por que deben realizar un trabajo escrito en lenguaje culto formal, donde se ofrezca un servicio para realizar en el colegio.</p> <p>La pauta de evaluación se puede encontrar en Classroom y en el cuaderno de cada estudiante</p> <p>Los trabajos que obtengan la calificación mayor serán derivados para una aprobación. De eso depende que se pueda realizar el proyecto diseñado por ellos mismos en octubre del 2023 con la ayuda de sus compañeros.</p>



ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana rendirán evaluaciones solemnes. Organizaremos el día de la chilenidad (Fonda de curso) organización de los grupos y funciones.</p> <p><u>Recuerda asistir con:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Pañuelo para la cueca.- Cuaderno de educación física.- Uniforme- botella de hidratación (agua). <p>Los estaré esperando.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes deben presentar su proyecto musical; canción Cariñito en grupos o de forma individual, según la pauta de evaluación revisada en clases.</p> <p>Los y las estudiantes que no pudieron presentar su canción por las condiciones climáticas de la semana pasada, se habilito el classroom de música, sección video canción para subir su presentación.</p> <p>“No olvidar su instrumento musical, para la práctica instrumental”</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes esta semana nuestra clase estará enfocada a visualizar contenidos de la danza desarrollada en clases.</p> <p>Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">★ Uniforme institucional.★ Cuaderno Amarillo.★ Botella de agua para Hidratar. <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesor Marcos y Profesora Francisca. 😊</p> <p>¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 4: “Descubriendo la colaboración en la civilización del amor de otras profesiones de fe”.</p> <p>Reconocen el concepto de Religión y sus características</p> <p>OA_14 Reconocer el significado de religión y su importancia para el desarrollo del ser humano</p>



	Reconocen el concepto de Religión y sus características. Realizan un cuadro comparativo de las principales religiones del mundo y sus principales creencias y prácticas y eligen un aspecto de la religión a realizar.
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Estimados/as Estudiantes: esta semana revisaremos las firmas de las actividades desarrolladas en clases.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que, durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos con un nuevo tema, "La solidaridad" Conoceremos la importancia de la solidaridad, analizaremos este valor y analizaremos nuestras acciones y actitudes cotidianas. ¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊

CALENDARIO PRUEBAS SOLEMNES POR NIVEL.

II° MEDIO

	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	VIERNES 01
PRIMERA PRUEBA Desde la 1ª hora	PRUEBA SOLEMNE DE LENGUA Y LITERATURA 08:00 A 09:45 HORAS (comienza 08:15, duración 1 hora 30 minutos)	PRUEBA SOLEMNE DE MATEMÁTICA 08:00 A 09:45 HORAS (comienza 08:15, duración 1 hora 30 minutos)	PRUEBA SOLEMNE DE HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES 08:00 A 09:45 HORAS (comienza 08:15, duración 1 hora 30 minutos)	PRUEBA SOLEMNE DE BIOLOGÍA 08:00 A 09:45 HORAS (comienza 08:15, duración 1 hora 30 minutos)	PRUEBA SOLEMNE DE INGLÉS 08:00 A 09:45 HORAS (comienza 08:15, duración 1 hora 30 minutos)
SEGUNDA PRUEBA Desde la 6ª hora	QUÍMICA 12:15 A 14:00 HORAS (comienza a las 12:30, duración 1 hora 30 minutos)		PRUEBA SOLEMNE DE FÍSICA 12:15 A 14:00 HORAS (comienza a las 12:30, duración 1 hora 30 minutos)		



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl