



AGENDA SEMANAL I° TRIMESTRE 2023			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	13 al 17 DE MARZO
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	Vanessa Jiménez	vanessa.jimenez@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@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA y SALUD	Bastián 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	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@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>Los y las estudiantes recordarán contenido de los tipos de texto y del género narrativo iniciando la unidad 1.</p> <p>Realizan Prueba Corporativa - Diagnóstico el día 13 de Marzo.</p> <p>Temario: Habilidades lectoras tipo PAES (Localizar, interpretar y evaluar) Textos literarios y textos no literarios.</p> <p>Club de lectura: Microcuento.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana repasan las potencias de base racional que es la conducta de entradas de la Unidad 1. Además se les recuerda que el día martes 14, se realizará la prueba de diagnóstico corporativa, cuyo temario es:</p> <ul style="list-style-type: none">● Potencias de base racional● Productos notables● Sistemas de ecuaciones lineales (2 x 2)● Homotecia



	<ul style="list-style-type: none">● Propiedad aditiva y multiplicativa de la probabilidad.
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana los estudiantes realizarán una revisión de contenidos y habilidades practicadas en años anteriores (listening/Reading comprehension and writing/speaking production) como preparación para la próxima evaluación diagnóstica del día viernes 17 de marzo.</p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes esta semana realizaremos una presentación de la asignatura y repaso de los contenidos del año anterior, enfocados en la prueba de diagnóstico.</p> <p>El jueves 16 de marzo tendremos evaluación diagnóstica corporativa.</p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none">● Liberalismo● Liberalismo económico● Unificación de Estados● Ensayos constitucionales y constitución 1833● Economía Chile Siglo XIX● Guerra contra la confederación Perú-Boliviana● Configuración territorial● Bienes y servicio● Mercado
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar contenido visto en 2022 relacionado a: concepto de especie y especiación, tipos de aislamiento reproductivo, órganos análogos y homólogos, selección natural y fotosíntesis.</p> <p>Prueba de diagnóstico: 15 de marzo</p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none">● Tipos de aislamiento reproductivo.● Órganos homólogos y análogos.● Concepto de selección natural.● Fotosíntesis (ecuación general, reactantes y productos). <p><i>Los estudiantes que se encuentran en sus hogares deberán realizar la actividad que se compartirá por correo.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana diferenciarán entre magnitudes escalares y vectoriales.</p> <p>Además se les recuerda que el día miércoles 15/03, se realizará la prueba de</p>



	<p>diagnóstico de ciencias corporativa, cuyo temario es:</p> <ul style="list-style-type: none">- Luz y óptica geométrica: Formación de imágenes en espejos cóncavos y convexos.- Difracción de la luz.- Observación astronómica en Chile (observatorios, telescopios y radiotelescopios)
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los métodos de separación de mezclas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes identificarán a través de ejemplos de la vida cotidiana los métodos de separación de mezclas.</p> <p><i>Los estudiantes que se encuentran en sus hogares deberán realizar un esquema sobre los métodos de separación de mezclas.</i></p> <p><i>Se les recuerda que el día miércoles 15 de marzo los estudiantes rendirán una evaluación diagnóstica de ciencias naturales. El temario de química es:</i></p> <ul style="list-style-type: none">● Partes de una ecuación química.● Ley de la conservación de la materia.● Masas molares.● Cálculos estequiométricos. <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 1: Mejorando el uso de los recursos.</p> <p>Identificar recursos que existen en nuestro diario vivir y analizar qué cambio podría existir para cuidar el medio ambiente.</p> <p>Materiales: croquera o cuaderno, lápices.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Bienvenidos estimados estudiantes a este nuevo año de actividad física. Durante esta semana desarrollaremos nuestra evaluación diagnóstica.</p> <p>Contenidos a evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none">- Condición física- Tipos de test. <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Segundo medio realizarán un compromiso con la asignatura y elegirán el instrumento a trabajar este año. (flauta dulce, metalófono o teclado, Guitarra, ukelele.</p> <p>Activan conocimientos, figuras musicales; Redonda, blanca, negra, corchea, galopa, cuartina.</p>



	<p>Se recordarán los elementos del lenguaje musical y se realizarán ejercicios de percusión. Musicogramas.</p> <p>Conocen y practican el Himno del colegio Santa María de Maipú. A través de una pista audio visual.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>¡Estamos de vuelta! Bienvenidos al nuevo año escolar, la clase esta semana estará enfocada a conocer la asignatura y su protocolo de clases. Para el desarrollo de nuestra clase necesitarás lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuaderno de la asignatura (puedes utilizar el de educación física pero al reverso) - Botella con agua. <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo .Profe. Francisca.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Estimados (as) estudiantes, informo lo que se va a tratar durante la semana: Cuaresma: Tiempo de conversión.</p> <p>OA: Identificar el tiempo litúrgico de Cuaresma.</p> <p>Se revisa en que consiste el tiempo litúrgico de Cuaresma, como color litúrgico, duración de días, a que se nos invita en este tiempo y para que gran celebración nos preparamos, destacando que es un tiempo de sencillez y reflexión.</p> <p>Recuerda que el día Martes 14 de marzo se realizara la prueba diagnóstica de Fe y cultura. Tema: Cuaresma y semana santa.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Mis queridos y queridas estudiantes en esta semana conocerás la pauta, metodología de trabajo y evaluación de este taller, además realizaremos una reflexión en torno a lo que entiendes por proyecto de vida.</p> <p>Nos vemos.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar, realizaremos nuestros sellos educativos uno a uno y realizaremos una entretenida actividad para autoevaluar nuestra participación en la comunidad. Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!</p>

Calendario Evaluación Diagnóstica

FECHA	ASIGNATURA	NIVEL	HORARIO
	Lenguaje y comunicación/Lectura	1º básico a IVº medio	8:00 a 9:30 horas *1º C y 2º C básico 14:00 a



Lunes 13 marzo			15:30horas
	Tecnología	1° básico a II° medio	Después del segundo recreo
	Electivo lectura y escritura especializada	III° y IV° medio	Después del segundo recreo
Martes 14 marzo	Matemática	1° básico a IV° medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2° C básico 14:00 a 15:30horas
	Fe y cultura católica	1° básico a IV° medio	Después del segundo recreo
Miércoles 15 marzo	Ciencias Naturales	1° básico a II° medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2° C básico 14:00 a 15:30horas
	Ciencias para la Ciudadanía	III° y IV° medio	8:00 a 9:30 horas
	Electivos biología de los ecosistemas Electivo Química Electivo Biología Celular y Molecular	III° y IV° medio	Después del segundo recreo
	Ed. Física y salud	1° básico a II° medio	Después del segundo recreo
Jueves 16 marzo	Historia	1° básico a II° medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2° C básico 14:00 a 15:30horas
	Filosofía	III° y IV° medio	8:00 a 9:30 horas
	Música	1° básico a II° medio	Después del segundo recreo
	Electivo Economía y Sociedad Electivo de Física Electivo Probabilidades y estadística descriptiva e inferencial.	III° y IV° medio	Después del segundo recreo
Viernes 17 marzo	Inglés	1° básico a IV° medio	8:00 a 9:30 horas *1°C y 2° C básico 14:00 a 15:30horas
	Artes	1° básico a 8° básico	Después del segundo recreo
	Ed. Ciudadana	III° y IV° medio	Después del segundo recreo



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

- La evaluación diagnóstica de Ed. Física y salud de III° y IV° medio se aplicará la durante su hora de clase.