



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	20 DE JUNIO 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Paz Ramírez	paz.ramirez@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	M Isabel Rubilar	mariaisabel.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Prof. Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Claudia Araneda	claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Stefania González	stefania.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo Araya	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	M José Zárate	maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
Coord. Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes realizarán la retroalimentación de la evaluación solemne. Además, realizarán guía de vocabulario y contenidos. Los estudiantes realizan prueba corporativa el viernes 24 de junio.</p> <p>Temario</p> <p>Comprensión lectora</p> <p>Textos informativos</p> <p>Textos narrativos</p> <p>Textos multimodales</p> <p>Club de lectura: Entregan cómics en formato final para ser evaluados.</p> <p>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de Classroom.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes reconocerán los productos notables, en especial el “cuadrado de binomio”, el cual utilizará para la resolución de problemas.</p> <p>Se realizará un control con nota acumulativa sobre polinomios y cuadrado de binomio.</p> <p>El uso del texto del estudiante se hará en las clases N° 1-2 de la semana.</p>



	<p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 44 y 45 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los alumnos utilizan el vocabulario de la unidad en el contexto de textos escritos y orales. * Se realiza la sesión de entrenamiento KET de lectura. Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a Classroom semanalmente.</p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, donde continuaremos con los contenidos de la unidad nº1 "Construcción de estados naciones en Europa, América y Chile", Caracterizando la consolidación de la República en Chile, considerando la defensa del territorio nacional, el voto censitario, la institucionalización del debate político. Jueves 23 de junio se realizará la Prueba Corporativa de Formación ciudadana, donde quienes obtengan sobre el 70% de logros tendrán un 7,0 en la asignatura de historia. Los/as estudiantes que por diversos motivos no asisten a clases deben leer las siguientes páginas del texto del estudiante 48 - 52.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender cómo ocurre la selección natural. Actividad del texto del estudiante, páginas 36 y 37. Control acumulativo a través de Classroom. Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares las páginas del libro 36 y 37, además desarrollar un control acumulativo Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes reconocerán fenómenos sonoros como la reflexión, la absorción, la difracción, la interferencia y la resonancia en situaciones cotidianas. Se hará uso del texto escolar esta semana. Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 24 a la 29 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de un control de balance de ecuaciones y cálculo de masas moleculares. Las fechas correspondientes para la aplicación de dicho control serán: IA: 28 de Junio IB: 28 de Junio IC: 28 de Junio ID: 22 de Junio Además, lograrán aprender cómo obtener información desde una ecuación química, como por ejemplo moles y masa molecular. Finalmente, se realizará la retroalimentación de la evaluación solemne de química. Actividad: los y las estudiantes participan a través de un nearpod para responder a las preguntas realizadas por el profesor.</p>



	<p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un esquema que indique la masa molecular y moles en una ecuación química. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>OA1 Identificar oportunidades o necesidades personales, grupales o locales que impliquen la creación de un servicio utilizando recursos digitales u otros medios.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana comenzaremos la evaluación N°1 del II° trimestre sobre un circuito motriz relacionado con el deporte basquetbol. Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">●Cuaderno.●Ropa deportiva.●Útiles de aseo.●Botella de agua. <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma Classroom de la asignatura. ¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los estudiantes analizan la transmisión de mensajes y sentimientos en repertorio musical variado. Eligen el repertorio a trabajar de manera grupal durante la unidad. Comienzan trabajo de investigación grupal. Entregan ensayo sobre The wall. Se les hace entrega de la partitura a interpretar de forma grupal.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Tema: Liturgia de Curso OA: “Preparar Liturgia de curso II Trimestre”.</p> <p>Los estudiantes conocen el tema de la Liturgia de curso, que es Pentecostés, y se inician las inscripciones de los distintos cargos. Se comienza a preparar la Liturgia según grupo de trabajo. Los estudiantes ausentes deben revisar el Classroom de la asignatura.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana continuaremos con la evaluación de la coreografía realizada en la unidad 1.</p> <ul style="list-style-type: none">●No olvide su pañuelo y revise la pauta de evaluación que se encuentra en su cuaderno. <p>Información importante: Los alumnos/as que no se presenten en forma presencial por diversos motivos tendrán que realizar una actividad que estará disponible en la plataforma Classroom de la asignatura. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Esta semana terminaremos con nuestra temática “Hábitos de Estudio”.</p> <p>Finalizamos con la reflexión acerca de nuestros propios hábitos de estudio y realizaremos una planificación de nuestros tiempos, que nos permitirá optimizarlos y enfocarnos en nuestras metas y logros. Por último, realizaremos un origami para regalarlo a compañeros de otros cursos.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">-3 hojas de cartulina o papel lustre-1 plumón negro



CALENDARIO DE EVALUACIONES CORPORATIVAS N° 2 - 2022

La Corporación San Isidoro, a la cual pertenece nuestro Colegio, durante el presente este año escolar desarrollará evaluaciones para monitorear los aprendizajes de los estudiantes en las asignaturas Científico – Humanistas.

Artículo 31: *Evaluaciones Externas y Corporativas*

Los estudiantes que obtengan un 70% de logro en estas evaluaciones optarán a una nota 7,0 en la asignatura correspondiente.

Las evaluaciones que se realizarán durante el año son las siguientes:

- *Evaluación Corporativa de Objetivos de Aprendizajes Priorizados en las asignaturas de Lenguaje, Matemática, Historia y Ciencias.*

Las segundas evaluaciones corporativas que se aplicarán serán:

FECHA	EVALUACIÓN	NIVEL
23 de junio	Formación Ciudadana (Historia)	1º básico a IVº medio
24 de junio	Comprensión Lectora (Lenguaje)	1º básico a IVº medio

Dirección
Colegio Santa María de Maipú