



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	26 AL 30 DE ABRIL
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl">Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	<a href="mailto:patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl">patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Carolina Rioseco	<a href="mailto:Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl">Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES Y TECNOLOGÍA	Constanza arce	<a href="mailto:Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl">Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Francisca Oyarce Campos	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	<a href="mailto:rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl">rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Clase 1: Contextualizar la lectura de un reportaje, considerando el propósito comunicativo.</p> <p>Clase 2: Aplicar conocimientos y habilidades para la comprensión de un texto. Los estudiantes realizan Prueba Parcial formativa N2, a través de la plataforma de Aprendo Libre la cual estará disponible desde las 8 am hasta las 14 horas.</p> <p>Temario:</p> <p>Lectura comprensiva de habilidades lectoras centradas en los ejes de rastrear-localizar, relacionar-interpretar y reflexionar- evaluar en diversas tipologías textuales.</p> <p>Género narrativo</p> <p>Textos informativos</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes reforzarán los objetivos de aprendizajes para la evaluación N°2 a rendir el día 04 de mayo en el horario de 08:00 a 14:00 (Jornada alterna a las clases remotas), para ello además recibirán guía a través de formulario de google.</p> <p>El temario que contempla la prueba formativa N°2 son los siguientes:</p> <p>OA 1. Unidad Números (3 preguntas):</p> <p>Calcular operatoria con números enteros</p> <p>Resolviendo problemas en contextos cotidianos</p> <p>OA 4. Unidad Porcentaje (3 preguntas):</p> <p>Representando de manera pictórica</p> <p>Calculando de varias maneras</p> <p>Aplicándolo a situaciones sencillas (Descuentos y Recargos)</p> <p>OA 8. Unidad Proporciones (3 preguntas):</p> <p>Graficando los valores de la tabla</p>



	<p>Explicando las características de la gráfica Resolviendo problemas de la vida diaria y de otras asignaturas OA 11. Unidad Geometría (3 preguntas): Resolver problemas de Área del círculo Resolver problemas de perímetro de la circunferencia Posterior a su clase los estudiantes recibirán grabación de clases en el classroom de la asignatura. IMPORTANTE: Las clases durante el periodo de evaluación se mantienen en forma regular y en los horarios dispuestos, por tanto, la rendición de la evaluación NO REPRESENTA EXIMICIÓN EN LA PARTICIPACIÓN DE SUS CLASES REMOTAS, sugerimos organizar los tiempos de acuerdo a las diferentes realidades familiares.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y trabajaran un repaso contenido para la evaluación parcial nº2. Desarrollan formulario en la clase Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet), lograrán aprender y reforzar Propiedades Físicas y Químicas Actividad al término de la clase. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes reforzarán los objetivos de aprendizajes para la evaluación N°2 (en esta oportunidad será integrada por todas las ciencias; química, biología y física) a rendir el día 03 de mayo en el horario de 08:00 a 14:00 (Jornada alterna a las clases remotas), para ello además recibirán guía a través de formulario de google. La evaluación de Ciencias en relación con Física (6 preguntas) contempla el siguiente temario: -Fuerzas presentes en nuestro entorno: Fuerza de gravedad, fuerza de roce y fuerza elástica. -La teoría de tectónica de placas (límite convergente, divergente y transformante) -Actividad sísmica y volcánica. Posterior a su clase los estudiantes recibirán grabación de clases en el classroom de la asignatura. IMPORTANTE: Las clases durante el periodo de evaluación se mantienen en forma regular y en los horarios dispuestos, por tanto, la rendición de la evaluación NO REPRESENTA EXIMICIÓN EN LA PARTICIPACIÓN DE SUS CLASES REMOTAS, sugerimos organizar los tiempos de acuerdo a las diferentes realidades familiares.</p>
HISTORIA	<p>Se repasarán contenidos para evaluación parcial N°2 y se introducirán contenidos nuevos como Edad Media y Civilizaciones precolombinas.</p>



	<p>Además, se darán las instrucciones de evaluación parcial N° 3: Trabajo Mes del Mar.</p> <p>El viernes 30 de abril tendrán su evaluación parcial N°2, disponible en la plataforma Aprendo Libre de 08:00 a 14:00 hrs.</p>
INGLES	<p>Los estudiantes realizan un repaso de la Unidad 0, correspondiente a la evaluación a realizar el día 28 de abril. Contenidos: could/ couldn't y vocabulario del medio ambiente y reciclaje.</p>
ARTES Y TECNOLOGÍA	<p>TECNOLOGIA: Unidad 1: Planteamiento del problema e identificación de necesidades</p> <p>Detectar problemas y necesidades de las personas o de la comunidad y proponer soluciones que impacten de manera positiva en la sociedad.</p> <p>Inicio: Detectan problemas del calentamiento global en el agua, desarrollan dibujo del ciclo del agua y como esta se ve afectada por las inclemencias mundiales.</p>
MÚSICA	<p>Los Estudiantes conocerán las distintas técnicas de instrumentos musicales a trabajar; tales como el Metalófono, Flauta dulce y melódica.</p> <p>Se trabaja la guía N° 2 el parámetro del sonido de la "INTENSIDAD" Fuerte y débil.</p> <p>Observan video de la canción "Música ligera" de un grupo de estudiantes que homenajean a la banda "soda stereo"</p> <p>Conocen su partitura y decodifican cada una de sus notas, observan y practican su digitación en los diferentes instrumentos musicales.</p> <p>Conocen los acordes para Ukelele y guitarra. Piano, Melódica y flauta dulce</p> <p>Se practican en forma Grupal y se retroalimenta a cada estudiante.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados alumnos(as) esta semana, los invito a "Participar de actividades que desarrollen la fuerza y resistencia"</p> <p>Para nuestra clase necesitaremos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Botella con agua para hidratarte.</li><li>- Cuaderno.</li><li>- Colchoneta, manta, alfombra, mat de yoga, etc.</li><li>- 2 mancuernas, discos, bolsas de alimentos de 1kg. o botellas con agua.</li></ul> <p>¡los estaré esperando con mucho ánimo!</p> <p>No olvides tu botella de agua.</p>
RELIGIÓN	<p>OA: 2.1 "Reconocer que Jesucristo con sus palabras y con sus hechos ha inaugurado el Reino de Dios entre nosotros". Los estudiantes observan PPT sobre características del Reino a través de los Discursos de Jesús sobre Mateo 5, 13-16: Sal y Luz del Mundo; Mateo 5, 21-26: El Perdón; Mateo 5, 43-46: Ama a tus enemigos.</p> <p>Contenidos Prueba Formativa N°1</p> <p>Cuaresma</p> <p>Semana Santa</p> <p>El Reino anunciado por Jesús</p> <p>Las Parábolas</p> <p>La vida Verdadera</p> <p>El grano de Mostaza</p>



**COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ**

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)