



Temarios Evaluación Solemne E Media

2° TRIMESTRE – 2021

Asignatura	PRIMERO MEDIO
Lengua y Literatura	Habilidades de comprensión lectoras a evaluar Rastrear - localizar Relacionar - Interpretar Evaluar Tipología textual a evaluar 1. Textos literarios Lírico Dramático Narrativo 2. Textos no literarios Expositivos
Matemática	Potencias de base racional y exponente entero Productos notables. Desarrollo y factorización Área y volumen de un cono
Inglés	Unit 1: Jobs Different jobs and professions Countable and uncountable Quantifiers Unit 2: Keep on Learning Vocabulary of Learning Comparatives and superlatives Expressions about Learning
Historia y Cs Sociales	La Burguesía. Ideas Liberales y Republicanas. Surgimiento del Estado-Nación en América Latina. Formación de la República de Chile. Gobiernos Conservadores y Constitución de 1833. Industrialización en Chile.
Biología	Selección natural y sus principios. Teorías evolutivas y no evolutivas que explican origen y biodiversidad. Evidencias de la evolución. Especiación, tipos y mecanismos de aislamiento reproductivo Niveles de organización Interacciones ecológicas Propiedades de la población



Colegio Santa María de Maipú R.B.D. 25198-4
Avda. Los Pajaritos 4201/ Fono: 27444081 – 95083 5807/ Maipú
www.colegiosantamariademaipu.cl

Química	<p>Introducción a Reacciones Químicas: Cambios Físicos y Cambios Químicos Ecuaciones Químicas Modelo de Colisiones Perfiles de Reacción</p> <p>Clasificación de las Reacciones Químicas: Según el reordenamiento de los átomos (Síntesis, Descomposición, Sustitución Simple, Sustitución Doble Según las partículas transferidas (Óxido-Reducción, Ácido-Base, Precipitación) Según la energía involucrada (Endotérmica y Exotérmica)</p> <p>Reacciones Químicas Cotidianas: Respiración Celular Fotosíntesis Fermentación</p>
Física	<p>OBJETIVOS DE APRENDIZAJES EVALUADOS: OA 09 – OA 11</p> <p>UNIDAD 1: LUZ Y OPTICA GEOMETRICA Concepto de Onda (¿Qué son las ondas?) Representación y características de una onda (Elementos espaciales de una onda: Amplitud y longitud de onda) Elementos temporales de una onda (Periodo, frecuencia y rapidez de propagación) Clasificación de Ondas Fenómenos ondulatorios (reflexión, refracción, difracción, interferencia y absorción) ¿Qué es y cómo se comporta la luz? La naturaleza de la luz El espectro electromagnético Propagación rectilínea de la luz Reflexión de la luz Formación de imágenes en espejos planos y esféricos Refracción de la luz Formación de imágenes en lentes</p>
Tecnología	<p>Recursos Carta Gantt Impacto ambiental.</p>



Colegio Santa María de Maipú R.B.D. 25198-4
Avda. Los Pajaritos 4201/ Fono: 27444081 – 95083 5807/ Maipú
www.colegiosantamariademaipu.cl

<i>Ed Física</i>	Principios Generales y Específicos del Entrenamiento: conceptos e imágenes relacionadas. Ejercicios trabajados en clases: fortalecimiento y estiramientos musculares. La Cueca: su origen, vestimenta, pasos, estructura, etapas de aprendizaje, figuras de piso en vueltas iniciales.
<i>Música</i>	Canción “Los caminos de la vida”. Guía N°6 La Canción: origen y funciones. Guía N° 7 La Canción: tipos y ejemplos. Guía N° 8
<i>Religión</i>	OA 1.- Localizar la geografía del país de Jesús 2.- Conocer la división social política y religiosa del país de Jesús 3.- Conocer las enseñanzas de Jesús a través de sus milagros 4.- Conocer la fiesta de Pentecostés 5.- Conocer las festividades de San Pedro y San Pablo TEMAS: El país de Jesús La sociedad del país de Jesús Los milagros de Jesús Pentecostés San Pedro y San Pablo