



Temarios Evaluación Solemne E Media
2° TRIMESTRE – 2021

Asignatura	SEGUNDO MEDIO
Lengua y Literatura	Habilidades de comprensión lectoras a evaluar Rastrear - localizar Relacionar - Interpretar Evaluar Tipología textual a evaluar Textos literarios Análisis de textos narrativos identificando ideas principales y secundarias. Reemplazar palabras según contexto. Textos no literarios Análisis de afiches y textos informativos; infografías. Reemplazar palabras según contexto
Matemática	OBJETIVOS DE APRENDIZAJES EVALUADOS: OA 02 – OA 03 Concepto y elementos Ecuación cuadrática Resolución de ecuación cuadrática por formula general y método de factorización Concepto de función cuadrática Gráfica de una función cuadrática Elementos de una parábola (eje de simetría, ceros, vértice, punto de intersección con el eje y)
Inglés	Unit 1: Globalization and communication <ul style="list-style-type: none">- Definition and characteristics of Globalization- Agreement and disagreement Unit 2: Technology and its effects <ul style="list-style-type: none">- Definition and characteristics of Technology- Countable and uncountable- Quantifiers



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

Historia y Cs Sociales	La Gran Depresión de 1929. Totalitarismos. Nazismo, Fascismo, Estalinismo. Antecedentes, desarrollo y consecuencias de la Segunda Guerra Mundial.
Biología	ADN, estructura y composición. Cromosomas y tipos. Cariotipo. División celular (mitosis, meiosis, interfase) Alteraciones en el ciclo celular Ingeniería genética Alimentos transgénicos Terapia génica
Química	Disoluciones: Solute Solvente Estado de las Disoluciones Clasificación de las disoluciones Solubilidad Unidades de Concentración Física: % m/m % m/v % v/v Unidades de Concentración Química: molaridad molalidad
Física	OBJETIVOS DE APRENDIZAJES EVALUADOS: OA10 UNIDAD 1: FUERZA Y MOVIMIENTO Conceptos cinemáticos: posición, trayectoria, distancia recorrida, desplazamiento, velocidad media, rapidez media y aceleración). Concepto de fuerza y sus efectos La representación de una fuerza La fuerza neta Las fuerzas en nuestro entorno Diagrama de cuerpo libre Los principios de Newton



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

	Aplicación de las leyes de Newton en la resolución de problemas Fuerza elástica y la Ley de Hooke
Tecnología	Marco teórico. Portafolio Digital. Afiche publicitario Basura tecnológica. Ley 19496.
Ed Física	Conceptos, clasificación y ejercicios de fuerza, velocidad, resistencia y flexibilidad. Métodos Continuos y Fraccionados (entrenamiento de la resistencia). La Cueca: su origen, vestimenta, pasos, estructura, etapas de aprendizaje, figuras de piso en vueltas iniciales.
Música	Canción “El derecho de vivir en paz”. • Guía N°6 La Canción: origen y funciones. • Guía N°7 La Canción: tipos y ejemplos. • Guía N°8
Religión	OA 1.- Conocer la fiesta de Pentecostés 2.- Conocer las festividades de San Pedro y San Pablo 3.- Conocer la estructura del acto moral 4.- Relacionar valores y felicidad 5.- Reconocer los valores fundamentales de la moral cristiana TEMAS Pentecostés San Pedro y San Pablo Definición de acto moral, normas sociales , valores y antivalores Dilemas del acto moral.