



TEMARIO PRUEBAS COEFICIENTE 2
Primer año medio – Segundo Semestre 2018

ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
Matemáticas	21 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Circunferencia y círculo</u>: Desarrollar la fórmula de los valores del área y del perímetro de sectores y segmentos circulares respectivamente a partir de ángulos centrales dados. - <u>Cono y cilindro</u>: Desarrollar las fórmulas para encontrar el área de la superficie y el volumen de conos y cilindros. Desplegar la red geométrica del cono para la fórmula de su área - <u>Problemas geométricos cotidianos</u>: Aplicar fórmulas a la resolución de problemas geométricos que involucren conos, cilindros, circunferencias y círculos.
Música	29 de noviembre	Musicalización de historias a través de trabajo artístico visual
Lenguaje y Comunicación	27 de Noviembre	Textos Dramáticos: Lección 9-10 y 11 Textos no literarios: Comunicación y Persuasión: Lección 12-13 y 14.
Inglés	29 de Noviembre	Unit 8: Zero conditional First conditional Past passive Vocabulary: weather / extreme weather Reading and listening
Historia	07 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> - Expansión territorial en la segunda mitad del siglo XIX (Guerra del salitre) - Balmaceda y la Guerra Civil de 1891. - El ciclo salitrero y la "Cuestión Social". - Características del Parlamentarismo.
Biología	03 de Diciembre	Unidad 3: "Flujos de materia y energía" (páginas 122 a la 183 del texto Sm)
Química	06 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> - Leyes de combinación Química (Lavoisier, Proust, Dalton, Richter, Gay-Lussac)- Balance de ecuaciones (tanteo y algebraica) -Calculo de: masa molar, cantidad de sustancia, Reactivo limitante y rendimiento. Pag. 120 – 150 Texto de Estudio
Física	26 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> - La Luz: Reflexión y refracción. Espejos y lentes. - La Luz: El ojo y sus afecciones - La Tierra: Deriva continental
Tecnología	Entre el 19 de noviembre y el 10 de diciembre	Construcción del objeto tecnológico propuesto por cada uno de los estudiantes: desde estuches hasta muebles, pasando por mochilas, maceteros, etc.
Artes Visuales	Entre el 19 de noviembre y el 10 de diciembre	Elaboración de una maqueta de 40x40cm que represente la contaminación ambiental.
Ed. Física	-	Ya evaluado (Gala Folclórica)