

PLANIFICACIÓN MAYO

ASIGNATURA: Matemática
 CURSO: II° medios A y B
 PROFESOR/A A CARGO: Pablo Campolo

SEMANA	TEMA DEL MÓDULO	MATERIALES Y ESTRATEGIAS para el aprendizaje	TIPO EVALUACIÓN Formativa /sumativa
27 abril - 30 abril	Módulo N°1: aproximación de números reales	Videos 1,2,3 Power point (error absoluto error relativo Ejercicios propuestos en el libro página 31 actividades 3-4-5 Cuadernillo páginas 12-13. Guía de aproximaciones de números reales y cálculos de error absoluto y relativo . Video conferencia lunes 4/5	Evaluación acumulativa Thatquiz (rúbrica)
4 mayo -8 mayo	Módulo N°2: Raíces enésimas	Video 1,2,3 calculo de raices enésima. Ppt concepto de raíces enésima y tranformación de raíces en potencias con exponente racional. Guía con ejercicios de calculos y transformaciones de raices a potencia y viceversa . Ejercicios prouestos 4- Trabajar ejercicios propuestos en el libro: página 43 actividad 2. Página 44 actividades 3 -4-5, página 47 actividad 2 página 48 actividad 3 Viernes 8/5 Video conferencia.	Evaluación formativa control (rúbrica) Evaluación formativa . Aplicación test plataforma khan acdemy.

11 - 15 mayo	Módulo N° 3: Raíces enésimas y sus propiedades	Videos 1,2,3 Presentación de las propiedades.	Evaluación formativa
		Ppt con ejercicios de aplicación de propiedades	
		Ejercicios del libro páginas 51,52,53. Acceden a plataforma Khan academy Video conferencia viernes 15/5	
18 - 22 mayo	Módulo 4 : Racionalización de expresiones fraccionarias con raíces en el denominador.	Video 1,2,3 algoritmos de racionalización	trabajo .(evaluación acumulativa)
		Plataforma Khan academy. Ejercicios del libro página 56 cuadernillo páginas 26-27 Trabajo (conjunto de ejercicios) Video conferencia viernes 22/5	
			Continuación trabajo acumulativo
25 - 29 mayo	Modulo 5: Síntesis contenido de raíces enésimas.	Video 1,2, . Plataforma Khan academy. Ejercicios del libro página 56 cuadernillo páginas 26-27 Video conferencia viernes 22/5 Trabajo (ejercicios)	Plazo final entrega trabajo