



RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura: Matemática
Profesor/a: Nelson Silva Sánchez y Fabiola Hernández
Inicio: 04 de Noviembre

Curso: 3° medios
Tiempo: 15 clases aprox
Término: 06 de Diciembre

MI PLAN DE TRABAJO

Tema:

Temas a Desarrollar	Actividad	Semana	Texto
Calculo de volumen de poliedros y cuerpos redondos	Se presenta ppt y se trabaja en guía de ejercicios.	04 al 08-	Material entregado en clase por el profesor
Introducción y representación de números complejos	Se presenta ppt y se trabaja en guía de ejercicios.	11 al 15	Santillana pag 106 a 115
Operaciones con números complejos	Se presenta ppt y se trabaja en guía de ejercicios.	18 al 22	Santillana pag 116 a 125
Calculo de volumen de poliedros y cuerpos redondos, Introducción y representación de números complejos, Operaciones con números complejos	Prueba escrita	25 al 29	
Casos pendientes, repaso, retroalimentación	Prueba escrita, trabajos y guías pendientes	02 al 06 de diciembre	

EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Fecha	Nota
Prueba	Semana del 25 al 29 de Noviembre	Coficiente 1