



RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Matemática	Curso:	4 ^a medio. Electivo de límite, derivada, integrales
Profesor/a:	Nelson Silva Sánchez	Tiempo:	12 clases aproximadamente
Inicio:	03 de Marzo 2025	Término:	28 de Marzo 2025

MI PLAN DE TRABAJO

Temas a Desarrollar	Actividad	Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo	Semana
Introducción de la asignatura. Funciones: Dominio y recorrido. Grafica de funciones.	Copian en su cuaderno definición y ejemplos. Ejercicios en clase	Guía de ejercicios elaborada por el docente	03 al 07
Función lineal y afín: Dominio y recorrido. Grafica de funciones.	Alumnos observan presentación del contenido. (PPT) Copian en su cuaderno definición y ejemplos. Ejercicios en clase	Guía de ejercicios elaborada por el docente	10 al 14
Función cuadrática: Dominio y recorrido. Grafica de funciones.	Alumnos observan presentación del contenido. (PPT) Copian en su cuaderno definición y ejemplos. Ejercicios en clase	Guía de ejercicios elaborada por el docente	17 al 21
Dominio y recorrido. Grafica de funciones, Función lineal y afín, Función cuadrática.	Prueba escrita.		24 al 28

EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Nota	Fecha
Prueba 1. Sumativa.	24 al 28 de Marzo	Parcial

