



COLEGIO MAYOR PRIMEROS MAESTROS
TALLER DE MEJORAMIENTO FINAL

NOMBRE: Julian Ramirez

CURSO: 11

ASIGNATURA: Matemáticas

DOCENTE: PATRICIA REYES T

OBJETIVO: Reforzar los temas de operaciones con números Racionales y Enteros visto en el cuarto periodo

OBSERVACIONES: El presente taller le permitirá al estudiante familiarizarse con el tema a reforzar como parte del Plan de Mejoramiento del Cuarto Periodo. Debe ser presentado en hoja examen y debe quedar consignado las operaciones básicas evitando así el uso de la calculadora

TEMAS: Limites Funciones Trigonómicas, al Infinito y Derivadas

1. Desarrolle el Límite al infinito

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2x - 5}{x - 4}$$

2. Desarrolle el límite al infinito

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x - x^2 - \ln x + \frac{1}{x} - 2$

3. Desarrolle el límite trigonométrica

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{3x^3 \csc^2 x}$$

4. Desarrolle el límite trigonométrica

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sec x}{x^2 \sec x}$$

5. Realice la derivada de la función

$$f(x) = 2x^4 + x^3 - x^2 + 4$$