**Plan de acompañamiento a estudiante Isabela Guerrero Santos**

1. Que tenga el texto guía:

Sugerencia: que imprima lo pueda del texto.

Recordarle al profesor por wh y correo que le imprima algunas copias sobre derivada..

2. Que tenga el vínculo del repositorio del curso: https://github.com/marco-canas/calculo/tree/main

2. Plan de números reales.

3. Plan sobre funciones

4. Plan sobre límites: Tabular-interpretación o lectura a la tabla

grafico de la función-Interpretación o lectura a este gráfico.

Realice el procedimiento algebraico o analítico: y también de este procedimiento saca una conclusión verbal.

5. **Plan sobre derivada de una función:**

a. Tarea 1: tarea de lectura de al menos cuatro ejemplos del texto

b. Tarea 2: hacer diez ejercicios sobre aplicación de la derivada de funciones a la optimización.

c. Tarea 3: hacer 10 ejercicios con justificación y descripción.

d. Quiz escrito. Se elige aleatorimente 1 o dos ejercicios de lina grajales

e. parcial: 1, 2 o 3 ejercicios del taller de Lina Grajales.

f. Examen oral: