

# Cálculo Diferencial: PRIMER EVALUACION PARCIAL

Carlos Ernesto Martinez

5-Septiembre-2023

Nombre:

Hora de inicio:

Matrícula:

Hora de término:

Licenciatura:

## Resuelve los siguientes ejercicios<sup>1</sup>

1. Resolver las siguientes ecuaciones de primer grado

a.  $-\frac{7}{8}x - \frac{6}{7} = \frac{5}{6}x - \frac{3}{5}$  **1 pto.**

b.  $\frac{3}{4} - \left\{ -\left[ \frac{5}{6}\left(\frac{3}{4}x - \frac{4}{5}\right) + \frac{7}{8}\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}\right) \right] \right\} = \frac{9}{10}\left(\frac{4}{5}x + \frac{6}{15}\right)$  **2.5 ptos.**

2. Resolver las siguientes desigualdades de primer grado

a.  $2x - 5 < x - 3$  **0.5 ptos.**

b.  $-\frac{1}{2}x + \frac{1}{3} \geq -\frac{3}{4}x - \frac{1}{6}$  **1.5 ptos.**

3. Resolver las siguientes desigualdades dobles

a.  $-\frac{3}{4} \leq -\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \leq \frac{1}{4}$  **1.5 ptos.**

4. Resolver las siguientes desigualdades de valor absoluto

a.  $|\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}| > \frac{5}{4}$  **2 ptos.**

b.  $|\frac{1}{4}x + \frac{6}{9}| \leq \frac{3}{4}$  **2 ptos.**

5. Resolver las siguientes desigualdades de segundo grado

a.  $4x^2 - 12x + 9 \geq 0$  **2 ptos.**

b.  $\frac{1}{3}x^2 + \frac{5}{3}x + 2 \leq 0$  **2 ptos.**

La suma total de puntos a considerar es de 10

---

<sup>1</sup>En matemáticas, no entiendes las cosas. Simplemente te acostumbras a ellas. - **John von Neumann**