## Curso Propedéutico 2025 Licenciatura en Física y Matemáticas y Licenciatura en Inteligencia Artificial, CInC

## Tarea 6, Lunes 14 de julio

1. Realiza las operaciones y simplifica.

a) 
$$\frac{x+3}{x+2} + \frac{2x+3}{x+2}$$
.

**b)** 
$$\frac{x}{x+2} + \frac{2}{x-3}$$
.

c) 
$$\frac{12x-4}{x^2-4x+4}-\frac{2}{x-2}$$
.

d) 
$$\frac{x}{x^2-4} + \frac{3}{x+2}$$
.

e) 
$$\frac{x^2 - x}{x^2 - 5x + 6} + \frac{1}{x^2 - 5x + 6} - \frac{x + 3}{x^2 - 5x + 6}$$
.

2. Simplificar las expresiones dadas.

a) 
$$\sqrt[12]{x^9}$$
.

$$\mathbf{b)} \ \frac{\sqrt[2]{ab}}{\sqrt[3]{ab}}.$$

c) 
$$\frac{\sqrt[4]{a^3b^5c}}{\sqrt[2]{ab^3c^3}}$$

d) 
$$\sqrt[3]{\frac{-125x^9}{216m^{12}}}$$
.

1

$$e) \sqrt[10]{\frac{x^{20}}{1024y^{30}}}.$$

3. Simplificar los siguientes radicales.

a) 
$$\frac{1}{\sqrt{3}-2}$$
.

**b)** 
$$\frac{-3+\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$$
.

c) 
$$\frac{1}{2\sqrt{3}-\sqrt{5}}$$
.

$$\mathbf{d)} \ \frac{1}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}}.$$

e) 
$$\frac{x^4 - x - 1}{x(x^2 + \sqrt{x+1})}$$
.

4. ¿Cuánto valen los enteros positivos a,b,c si cumplen la siguiente ecuación?

$$a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}} = \frac{25}{19}$$