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

## Tarea 16, lunes 28 de julio

1. Resolver el siguiente sistema de ecuaciones por el método de igualación:

$$9x + 16y = 7$$
$$4y - 3x = 0.$$

2. Resolver por sustitución:

$$15x + 11y = 32$$
$$7y - 9x = 8.$$

3. Resolver por suma y resta:

$$10x - 3y = 36$$
$$2x - 5y = -4.$$

4. Resolver por determinantes:

$$8x + 9y = 0 
2x + 5y + 3y = \frac{7}{2}.$$

5. Resolver los siguientes sistemas:

$$30 - (8 - x) = 2y + 30$$
$$5x - 29 = x - (5 - 4y).$$

$$3x - 4y - 2(2x - 7) = 0$$
  
$$5(x - 1) - (2y - 1) = 0.$$

$$\frac{x}{a+b} + \frac{y}{a+b} = \frac{1}{ab} \frac{x}{b} + \frac{y}{a} = \frac{a^2 + b^2}{a^2b^2}.$$

$$\frac{x+1}{10} = \frac{y-4}{5}$$
$$\frac{x-4}{5} = \frac{y-2}{10}.$$

$$\frac{x}{a} + y = 2b$$

$$\frac{x}{b} - y = a - b.$$

$$\frac{9}{x} + \frac{3}{y} = 27 \frac{5}{x} + \frac{4}{y} = 22.$$

$$2x + 3y + z = 1$$
  
 $6x - 2y - z = -14$   
 $3x + y - z = 1$ .

## Resolver los siguientes problemas.

- 1. Si se le suman 3 al numerador de una fracción y se le restan 2 al denominador, la fracción se convierte en  $\frac{6}{7}$ , pero si se resta 5 al numerador y se suma 2 al denominador, la fracción es igual a  $\frac{2}{5}$ . Hallar la fracción.
- 2. Seis veces el ancho de una sale excede en 4 m a la longitud de la sala, y si la longitud aumentada en 3 mse divide entre el ancho, el cociente es 5 y el residuo es 3. Hallar las dimensiones de la sala.
- 3. Si un número de dos cifras se disminuye en 17 y esta diferencia se divide entre la suma de sus cifras, el cociente es 5, y si el número disminuido en 2 se divide entre la cifra de las unidades disminuida en 2 el cociente es 19. Hallar el número.
- 4. Si al doble de la edad de A se suma la edad B, se obtiene la edad de C aumentada en 32 años. Si al tercio de la edad de B se le suma el doble de la de C, se obtiene la de A aumentada en 9 años. Finalmente, el tercio de la suma de las edades de A y B es 1 año menos que la edad de C. Hallar las edades respectivas.