

# Sistema de Ecuaciones Lineales con dos

Matricula \_\_\_\_\_ Nombre \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

RESUELVE POR **GAUSS** LOS SIGUIENTES SISTEMA DE ECUACIONES LINEALES.

Nota: debo de ver todos los procesos

Donde la diagonal principal debe ser 1  $\left(\begin{array}{cc|c} 1 & ? & ? \\ 0 & 1 & ? \end{array}\right)$

$$a) \begin{cases} 4x + 3y = 18 \\ 5x - 6y = 3 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} 3x - 4y = 3 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$

*Creo que el crecimiento personal tiene mucho que ver con la capacidad de actuar (Beverly D'Angelo)*