

Sistema de Ecuaciones Lineales con dos y tres variables

Nombre _____ Matricula _____

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

$$\begin{cases} 5x + 2y = 3 \\ -3x + 3y = 2 \end{cases} \quad \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & ? \\ 0 & 1 & ? \end{array} \right)$$

1 Timoteo 6:12 Pelea la buena batalla de la fe, echa mano de la vida eterna, a la cual asimismo fuiste llamado, habiendo hecho la buena profesión delante de muchos testigos.

$$\begin{cases} 2x + y = 11 \\ 3x - 2y = 6 \end{cases}$$

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & ? \\ 0 & 1 & ? \end{array} \right)$$