



ESCUELA NORMAL SUPERIOR
"PROFR. MOISÉS SÁENZ GARZA"
LICENCIATURA EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS
EN EDUCACIÓN SECUNDARIA

QUINTO SEMESTRE
INNOVACIÓN EN LA DOCENCIA
CATEDRÁTICO: CARLOS ALBERTO LÓPEZ DELGADO

UAI. Evidencia 2: Elaboración de objetos de aprendizaje y recursos didácticos innovadores.

Nombre del alumno: Minerva Lizbeth Castillo Garza

Grupo: 5°A

Instrucciones: Anota la solución para cada uno de los siguientes sistemas de ecuaciones 2 x 2 en el espacio correspondiente.

| SISTEMAS DE ECUACIONES 2X2 | RESULTADO | |
|----------------------------|-----------|--|
| $2x + 3y = -1$ | x | |
| $3x + 4y = 0$ | y | |
| $3x + 2y = 7$ | x | |
| $4x - 3y = -2$ | y | |
| $x + y = 45$ | x | |
| $x - y = 21$ | y | |
| $5x - y = 3$ | x | |
| $-2x + 4y = -12$ | y | |
| $2x y = 6$ | x | |
| $4x 3y = 14$ | y | |