

# INSTITUTO TÉCNICO EULOGIO GALEANO TREJO



10º GRADO

## MATRICES

UNA LA OPCIÓN CORRECTA ENTRE LAS COLUMNAS "A" Y "B"

COLUMNA A

COLUMNA B

Matriz fila

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

Matriz identidad

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matriz nula

$$A = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Matriz columna

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• ESCRIBA EL TAMAÑO DE CADA MATRIZ

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 & 9 \\ 0 & -3 & 6 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 2 & 2 & 9 \end{pmatrix}$$