

1. Introducción

Ejemplo en LATEX.

La variable x , y la formula $y = mx + c$ ó $y^2 = mx_i + c$

Llaves $\{0,1,0,2\}$

Acento: é í ó

Signo de peso: \$

Guión bajo: _

Guión medio:

Barra invertida: \

Barra inclinada: /

Equivalencia: ~

Numeral: #

Fracción en LaTeX: $\frac{1}{x}$, $\frac{1}{2}$

Alpha: α

Matriz:

$$Ow = \begin{matrix} & dt_1 & dt_2 & \cdots & dt_n \\ \begin{matrix} do_1 \\ do_2 \\ \vdots \\ do_m \end{matrix} & \begin{pmatrix} w_{1,1} & w_{1,2} & \cdots & w_{1,n} \\ w_{2,1} & w_{2,2} & \cdots & w_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{m,1} & w_{m,2} & \cdots & w_{m,n} \end{pmatrix} \end{matrix}$$