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: \ Bara inclinada: / Equivalencia: \tilde{\phantom{a}} Numeral: # Fracción en LaTex: \frac{1}{x}, \frac{1}{2} Alpha: \alpha Matriz: dt_1 \quad dt_2 \quad \cdots \quad dt_n Ow = \begin{cases} do_1 & dt_2 & \cdots & dt_n \\ do_2 & w_{1,1} & w_{1,2} & \cdots & w_{1,n} \\ w_{2,1} & w_{2,2} & \cdots & w_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ do_m & w_{m,1} & w_{m,2} & \cdots & w_{m,n} \end{cases}
```