2do documento LATEX

Hugo Moreno

July 1, 2016

Este es mi 1
er documento de $\ensuremath{\mathbb{L}} \ensuremath{\mathsf{T}} \ensuremath{\mathsf{E}} \ensuremath{\mathsf{X}}$

1 Primera ecuación

Entorno de ecuacion dentro de la linea de texto: $\sum_{n=0}^{\infty}$ con el simbolo ^ se describen los super indices y con _ los sub indices.

- 1. ecuation simple
- 2. split equations

$$\frac{d\hat{\theta}}{dt} = \sum_{k_t=1}^n C_n^*(k_t) \tag{1}$$

$$\frac{d\hat{\theta}}{dt} = \sum_{k_t=1}^n C_n^*(k_t)$$

$$P_c = \pi D$$

$$= 2\pi r \tag{2}$$

$$P_c = \pi D \tag{3a}$$

$$=2\pi r\tag{3b}$$