# Taller de Herramientas Computacionales

Stephanie Escobar Sánchez $15/\mathrm{enero}/2019$ 



### Expresiones Matemáticas

 $\alpha + \beta$ 

 $\alpha + \beta$ 

### índices y subindices

 $x_2 x^2$ 

## Fracciones

 $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{\frac{3}{4}1}{\frac{3}{5}}}$  $\sqrt{2} + \sqrt{3^2}^2$ % $\int_a^b x^2 dx$  $\int_a^b x^2 \partial x^2$ 3 2

#### Matrices

 $\begin{bmatrix} x_2 & x_3 \\ x_4 & x_6 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} x_2 & x_3 & \dots \\ \vdots & \ddots & \dots \end{bmatrix}$ 

 $\sum$