## Ecuaciones con amsmath

## Curso de LATEX

El paquete amsmath nos provee de otros entornos para escribir nuestras ecuaciones.

## 1 equation\*

El entorno equation\* nos permite escribir ecuaciones no enumeradas (de la misma forma que displaymath):

$$w = x_i + y_i \mu$$

## 2 align y align\*

Los entornos align y align\* son utilizados para escribir ecuaciones de varios renglones conservando la alineación de la parte derecha de la ecuación:

$$f(x) = (x+a)(x+b) \tag{1}$$

$$= x^2 + (a+b)x + ab \tag{2}$$

$$f(x) = (x+a)(x+b)$$
$$= x2 + (a+b)x + ab$$

Tal y como con las matrices y tablas, \\ es utilizado para introducir un salto de línea, mientras que el caracter & es utilizado para separar las dos partes de la ecuación, de manera similar a como se separan las columnas en una tabla.