

Usando L^AT_EX en Windows con Software Libre

Sergio Alejandro Hernando Westerheide - <http://www.sahw.com>

27 de octubre de 2005

1. Esto es un delimitador de sección

Aquí podemos escribir todo el texto que queramos.

2. Es posible emplear fórmulas

Por ejemplo, una integral:

$$\gamma = \int_0^5 \frac{x}{1+5x^2} dx$$

3. O matrices de datos

$$P = 2\pi r \tag{1}$$

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

$$V = \frac{4\pi r^3}{3} \tag{3}$$

4. Se pueden insertar enlaces bibliográficos

Referencias

[Kopka y Daly, 1995] Kopka, Helmut y Patrick W. Daly. *A guide to L^AT_EX 2_ε*, Addison–Wesley, Reading, MA, 1995.

[Welsh y Kauffman, 1995] Welsh, Matt y Lar Kauffman. *Running Linux*, O’Reilly & Associates, Inc. Sebastopol, CA, 1995.

Y ahora, sigue practicando tú :-)