



86.02 Introducción a la Ingeniería Electrónica

Ley de Ohm

Trabajo Práctico $N^{\circ}1$

Autor:Padrón:Fecha:Nombre Apellido10000004/05/20



Figura 1: Un espectacular choripán.

1. Sección

1.1. Subsección 1

Inserción de una figura, que se referencia como Fig. 1. La figura se acomoda sola en el lugar más conveniente, y preferentemente al principio de la página.

1.2. Subsección 2

Para cambiar de parrafo, se debe dejar una línea vacía de por medio.

Como sucede aquí.

Si no se deja una línea de por medio, no se separa en dos párrafos, como sucede aquí.

2. Sección 2

Así se arma una tabla, en este caso la Tabla 1.

Cuadro 1: Comentario de la tabla.		
Semana	Dia	Temperatura (grados)
1	1	25
1	2	28
1	3	27
2	1	26
2	2	27
3	1	25

3. Sección 3

Para insertar símbolos matemáticos en el texto, se encierra la expresión entre signos \$, como se muestra a continuación ω , Ω , α , β . Noten que el símbolo de ohm se representa con la letra griega omega mayúscula Ω . Así es más fácil usar subindices R_1 R_{13} y superindices x^2 x^{y+z} .

Para insertar una ecuación, se puede hacer así

$$V_{12} = IR_1 + IR_2 \tag{1}$$

Para varias ecuaciones:

$$V_{12} = IR_1 + IR_2 \tag{2}$$

$$V_{12} = 2A \cdot 3\Omega + 2A \cdot 5\Omega \tag{3}$$

$$V_{12} = 16V (4)$$

O asi, donde el símbolo & se alinea para todas las ecuaciones, sin importar donde esté.

$$V_{12} = IR_1 + IR_2 (5)$$

$$V_{12} = 2A \cdot 3\Omega + 2A \cdot 5\Omega \tag{6}$$

$$V_{12} = 16V \tag{7}$$

El comando "cdot" es conveniente para expresar multiplicación, dejando un espacio entre factores, para mejor entendimiento.