

TITULO

NOMBRE

DNI

Índice

Introducción	2
I Corriente Continua	3
II Corriente Alterna	4
1 Fórmulas	4
1.1 Ecuaciones	4
1.2 Matrices	4
Anexos	5
A Bibliografía	5

Introducción

Prueba de acidificación

Parte I

Corriente Continua

Parte II

Corriente Alterna

1. Fórmulas

1.1. Ecuaciones

Ecuación numerada:

$$f(x) = x^2 \tag{1}$$

Varias ecuaciones alineadas:

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x + \int_b^a y^2 dy \\ f(x) &= 2(x\lambda + \frac{1}{2}y) \end{aligned} \tag{2}$$

Ver 2

Una ecuación cómo $y = \sqrt{x}$ dentro del texto.

1.2. Matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Una matriz en su propio entorno

Anexos

A. Bibliografía

(All the info)