

**TITULO**

NOMBRE

DNI

# Índice

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>Introducción</b>         | <b>2</b> |
| <b>I Corriente Continua</b> | <b>3</b> |
| <b>II Corriente Alterna</b> | <b>4</b> |
| <b>1 Fórmulas</b>           | <b>4</b> |
| 1.1 Ecuaciones . . . . .    | 4        |
| 1.2 Matrices . . . . .      | 4        |
| <b>Anexos</b>               | <b>6</b> |
| A Bibliografía . . . . .    | 6        |

# 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:

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

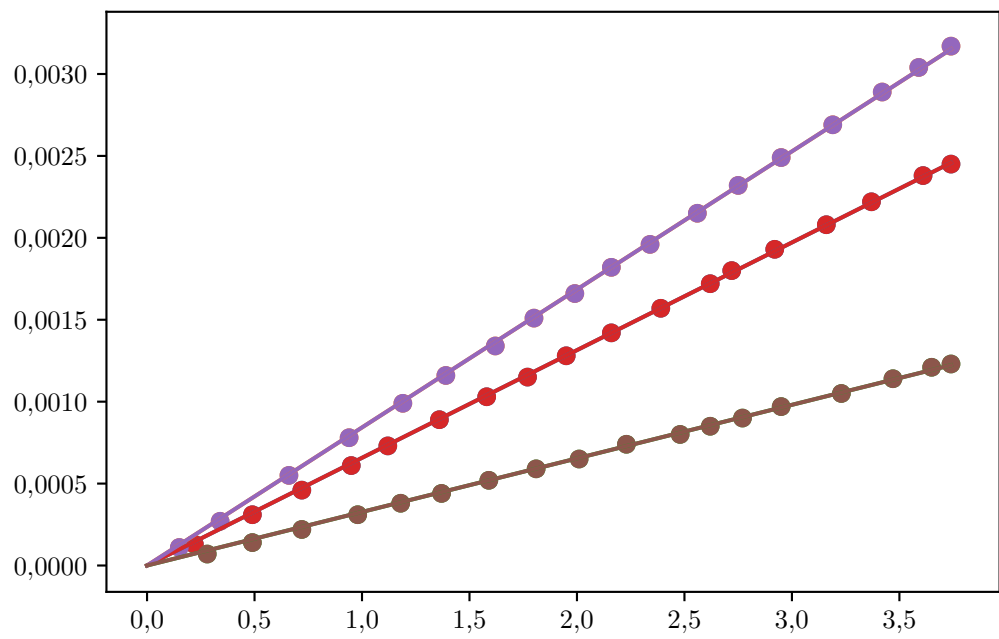
Ver 2

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)