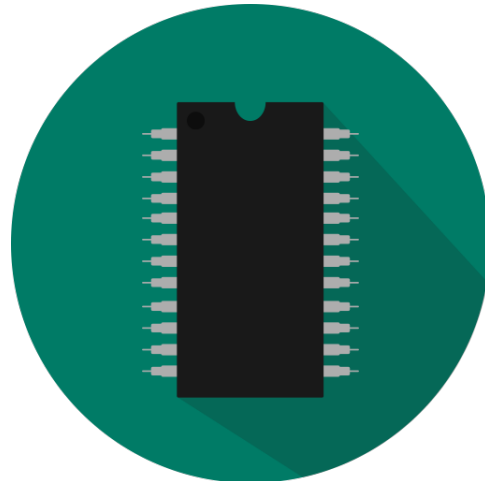


Título del documento

Subtítulo del documento

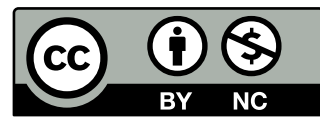


Autores: Nombre y apellido
Última modificación: 3 de abril de 2022

Avisos

Licencia

Esta obra está bajo una licencia [Creative Commons](#) “Atribución-NoComercial 4.0 Internacional”.



Contenido

Sobre el documento	1
Abstract	1
1. Capítulo de ejemplo	3
1.1. Sección	4
1.1.1. Subsección	4
A. Anexo I: Planos y diagramas	5
A.1. Planos eléctricos	6
B. Anexo II: Desarrollos complementarios	7
B.1. Desarrollo matemático del sistema	8
B.2. Desarrollo del sistema de control	8

Sobre el documento

Historia

Un corto relato sobre la historia que dió origen al documento.

Agradecimientos

Gracias a quienes fue posible esto.

Abstract

Abstract

Capítulo 1

Capítulo de ejemplo

1.1. Sección	4
1.1.1. Subsección	4

Descripción del capítulo

Descripción

1.1. Sección

Este capítulo es para mostrarle como es la plantilla [1].

1.1.1. Subsección

Puede hacer cajas de colores:

Aca iría el título

Y bueno aca el contenido de la caja jajajaj.

Subsubsección

También pude definir tipos de cajas para reutilizarlos:

Teorema 1.1.1: Sumatoria de números

Para todo n natural:

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2} \quad (1.1)$$

Luego decimos que en 1.1.1 esta el secreto del universo.

Apéndice A

Anexo I: Planos y diagramas

A.1. Planos eléctricos

Apéndice B

Anexo II: Desarrollos complementarios

B.1. Desarrollo matemático del sistema

B.2. Desarrollo del sistema de control

Bibliografía

- [1] Jaimito Rodriges. *Como hacer buenas plantillas en latex.* XD, 1 edition, 2022.