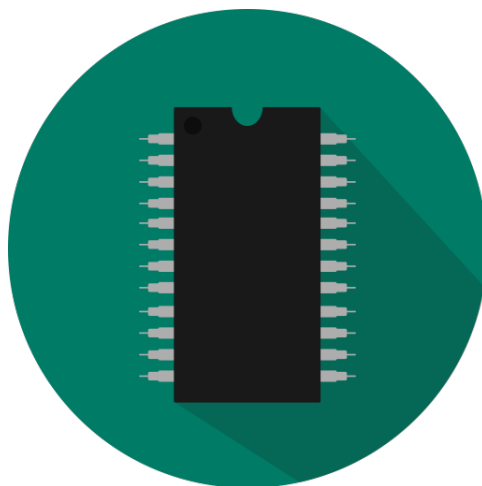


# Título del documento

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

<b>Sobre el documento</b>	<b>1</b>
<b>Abstract</b>	<b>1</b>
<b>1. Capítulo de ejemplo</b>	<b>3</b>
1.1. Sección . . . . .	4
1.1.1. Subsección . . . . .	4
<b>A. Anexo I: Planos y diagramas</b>	<b>5</b>
A.1. Planos eléctricos . . . . .	6
<b>B. Anexo II: Desarrollos complementarios</b>	<b>7</b>
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 Rodrigues. *Como hacer buenas plantillas en latex*. XD, 1 edition, 2022.