

**IMT-000**

**Nombre de la asignatura**

Nombre del docente

nombre@ucb.edu.bo

Nombre del Departamento o Carrera

**Universidad Católica Boliviana San Pablo**

*Sede Tarija*

2025



# Contenido

## Sistema de evaluación

### Unidad 1: Título de unidad

Subtema 1.1

Subtema 1.2

### Unidad 2: Otra unidad

Subtema 2.1

Subtema 2.2

### Unidad 3: Unidad final

Subtema 3.1

Subtema 3.2

# Evaluación

Forma de evaluación		Puntaje
Elemento de competencia I	1. Prueba de conocimiento	35
	2. Prueba de ejecución	
Elemento de competencia II	1. Prueba de conocimiento	35
	2. Prueba de ejecución	
Elemento de competencia III	1. Prueba de conocimiento	30
Final	Productos	100

# Introducción

Breve introducción a la unidad o tema.

# Subtema 1.1

- ▶ Punto clave 1
- ▶ Punto clave 2

## Subtema 1.2

- ▶ Definiciones clave
- ▶ Ejemplos o aplicaciones

## Unidad 2

Breve descripción de esta unidad.

## Subtema 2.1

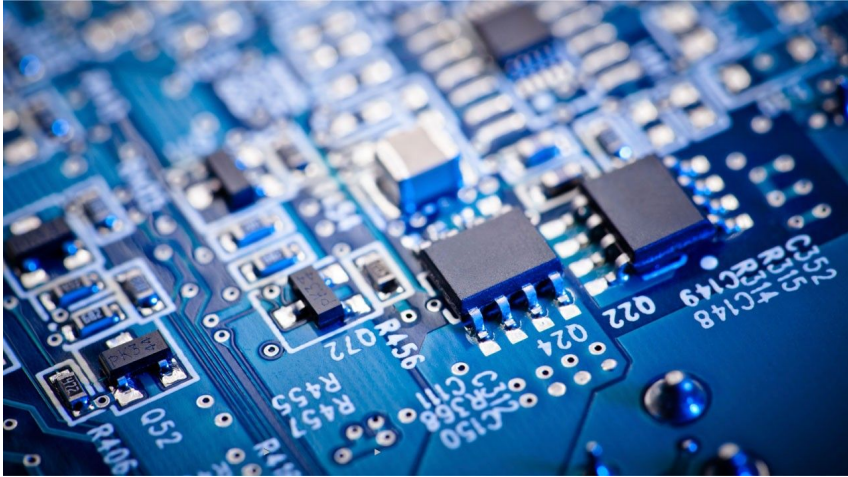
- ▶ Conceptos relevantes
- ▶ Aspectos técnicos



## Subtema 2.2

- ▶ Aplicaciones prácticas
- ▶ Observaciones

# Imagen de ejemplo



# Conclusión

Conclusión general o reflexiones finales.

## Subtema 3.1

- ▶ Tema específico
- ▶ Relevancia

## Subtema 3.2

- ▶ Herramientas o técnicas
- ▶ Recomendaciones

# Referencias I



Gonzalo Galeano.

*Programación de sistemas embebidos en C.*  
Alfaomega, México, 2009.



Warren Gay.

*FreeRTOS for ESP32-Arduino: Practical Multitasking Fundamentals.*  
Elektor, 2020.



Daniel F. Ponce and Héctor M. Ponce.

*Sistemas Embebidos con NodeMCU.*  
Editorial Academia Española, 2022.



Daniel Schmidt.

*ARM CORTEX M4 y ESP32. Programación y ejemplos.*  
Alfaomega, Argentina, 2021.