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



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	 Prueba de conocimiento Prueba de ejecución 	35
Elemento de competencia II	 Prueba de conocimiento Prueba de ejecución 	35
Elemento de competencia III	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.

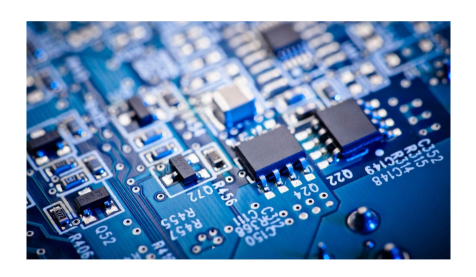
Subtema 2.1

- 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.