#### UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA SAN PABLO SEDE TARIJA

# DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA



#### DISEÑO DE UN SISTEMA ESCADA PARA LA TRANSMICION DE DATOS DE UNA CELDA DE MANUFACTURA FLEXIBLE

POSTULANTE: NOMBRE DEL AUTOR TUTOR: NOMBRE TUTOR

Trabajo de proyecto de grado (lo que corresponda según Reglamento de modalidades de graduación) presentado en consideración de la Universidad Católica Boliviana "San Pablo, como requisito para optar el Grado Académico de Licenciatura en ingeniería mecatrónica

TARIJA-BOLIVIA

2025

# Índice general

1.	Introducción	5
2.	Marco Teórico	6
3.	Metodología	7
4.	Resultados y Discusión	8
5.	Conclusiones y Recomendaciones	9

# Índice de figuras

# Índice de cuadros

#### Introducción

Aquí inicia el desarrollo del documento.

#### Marco Teórico

Contenido del marco teórico.

## Metodología

Descripción de la metodología empleada.

## Resultados y Discusión

Resultados y análisis.

### **Conclusiones y Recomendaciones**

Conclusiones del trabajo.

## Bibliografía

Aquí van las referencias en formato APA 7ma edición.

#### Anexos

Aquí se pueden agregar anexos.