



INGENIERÍA MECATRÓNICA

IMEC

Universidad Católica Boliviana “San Pablo”

Departamento de Ciencias de la Tecnología e Innovación – Tarija

Guía de Laboratorio – Formato Institucional

Asignatura: (Nombre de la Asignatura)
Docente: (Nombre del Docente Responsable)
Correo: (correo@ucb.edu.bo)
Lugar / Fecha: Tarija, (Fecha de elaboración o revisión)

Dificultad: Alta **Requisito:** Supervisión obligatoria

Índice

1. Objetivos	1
2. Materiales y Equipos	1
3. Metodología	1
3.1. Parte A — Preparación	1
3.2. Parte B — Ejecución	1
3.2.1. Etapa 1 — Configuración del Hardware	1
3.2.2. Etapa 2 — Prueba y Observación	1
4. Cuestionario	1
5. Rúbrica de Evaluación	2
6. Seguridad y Buenas Prácticas	2
7. Formato y Entrega	2

1. Objetivos

Establecer los propósitos principales de la práctica. En este apartado se definen los ****objetivos generales y específicos****, que orientan las actividades y resultados esperados del laboratorio.

2. Materiales y Equipos

Enumerar los materiales, instrumentos y dispositivos requeridos para el desarrollo de la práctica. Debe incluir tanto el equipamiento físico como el software o entornos de programación necesarios para la ejecución.

3. Metodología

Describir la secuencia de pasos a seguir durante la práctica, asegurando claridad y reproducibilidad. Cada etapa debe especificar las acciones necesarias y los parámetros que deben controlarse o medirse.

3.1. Parte A — Preparación

Detallar la configuración inicial del entorno de trabajo, las conexiones del circuito, la disposición de los equipos y cualquier calibración previa necesaria.

3.2. Parte B — Ejecución

Indicar las acciones que deben realizarse para completar la práctica, incluyendo los procedimientos de operación y registro de datos.

3.2.1. Etapa 1 — Configuración del Hardware

Definir el procedimiento para la conexión, verificación y encendido de los dispositivos electrónicos o módulos empleados.

3.2.2. Etapa 2 — Prueba y Observación

Explicar la forma en que se desarrollan las pruebas, los parámetros que deben observarse y los datos que se deben registrar.

4. Cuestionario

Incluir una serie de preguntas destinadas a evaluar la comprensión de los conceptos aplicados y de los resultados obtenidos. Las preguntas pueden abordar aspectos conceptuales, técnicos o de interpretación.

5. Rúbrica de Evaluación

Detallar los criterios que se aplicarán para la calificación de la práctica. Pueden considerarse aspectos como:

- Cumplimiento de los objetivos establecidos.
- Organización, claridad y estructura del informe.
- Aplicación correcta de procedimientos y metodología.
- Nivel de análisis y comprensión demostrada.
- Participación y trabajo colaborativo.

6. Seguridad y Buenas Prácticas

Establecer las normas de seguridad específicas del laboratorio. Se recomienda señalar los equipos de protección personal requeridos, las precauciones frente a riesgos eléctricos o mecánicos y las condiciones de orden y limpieza del puesto de trabajo.

7. Formato y Entrega

Precisar la forma y los plazos de entrega del informe o producto final de la práctica. Debe indicarse el formato esperado (digital o impreso), la estructura del documento, los archivos complementarios a incluir y el medio de presentación oficial (correo, plataforma institucional o repositorio).