

Carrera:		Materia:	
Nombre del alumno:		Semestre:	
Nombre del docente:			
Práctica No.	Nombre de la práctica:		

Tema:	(Ulnidad	. temas v subtema	s alla actamas	llevando a l	a práctica)
i Cilia.	tulliuau.	. Leilias v subteilia	3 uuc estaiilus	iicvaliuo a i	a biatitai

### Objetivo de la práctica:

Qué se pretende alcanzar con la realización de la práctica, qué objetivo(s) educativo(s) se llevan a cabo (1 a 2 párrafos).

#### Marco teórico:

Resumen teórico de los conceptos y/o elementos desarrollados durante la práctica (Prohibido copy-paste) (2 a 3 páginas)

## Equipo necesario y material de apoyo:

Cantidades, nombre, características generales, imagen ilustrativa, tanto de los elementos empleados en la práctica como de los instrumentos de alimentación y/o medición.

### **Procedimiento:**

Descripción detallada (paso a paso) del procedimiento para el ensamble, conexión y/o programación para la realización de la práctica. Incluir imágenes descriptivas del proceso.

## **Pruebas y Resultados:**

Descripción de lo obtenido durante las pruebas de la práctica, falla, cambios, ajustes, errores corregidos; hasta describir los resultados finales de la práctica. Incluir imágenes descriptivas del proceso.

#### Características del elemento:

Descripción puntual de cada una de las características del sensor (cuando menos las características mostradas en clase).

# **Conclusiones y comentarios:**

Descripción de las conclusiones y comentarios (constructivos) respecto al desarrollo y aprendizaje de la práctica. Mínimo 2 párrafos (3 renglones mínimo c/u) de conclusiones, comentarios libres y no obligatorios.

Elaboró: DCE Héctor E. De Cos Ch.



### Referencias:

Mínimo 3 fuentes bibliográficas (formato APA) relativas al tema desarrollado durante la práctica.

Elaboró: DCE Héctor E. De Cos Ch.