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

**Tema**:\_\_\_**(Unidad, temas y subtemas que estamos llevando a la práctica)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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.**

**Referencias:**

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