Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_09/09/2025 \_\_\_\_\_\_\_\_

Hora de inicio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_15:10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hora de finalización: \_\_\_\_\_\_\_\_18:00\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lugar: \_\_\_\_\_\_\_\_Casa de el subcoordinador Luis Bittencourt\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Modalidad: \_\_\_\_\_\_\_ Presencial \_\_\_\_\_\_\_

# Integrantes presentes en la reunión:

* Franco Reyes
* Luis Bittencourt
* Victoria Larrosa

# Orden del día (solo para reuniones formales):

1. Se usó los materiales brindados para formular un esquema de la maqueta de física mecánica clásica junto con el motor del destornillador eléctrico.
2. Se trabajó para la casi finalización de la carpeta de Ingeniería de Software y administración de sistemas operativos.

# Temas tratados durante la reunión:

# Con las láminas de cartón reforzado se creó un prototipo de cómo podría ser la maqueta, además, probamos recortar otras partes con una amoladora para que el funcionamiento del motor no sea irregular o vibre tanto.

# Se realizó las mayorías de tareas requeridas por ingeniería de software y administración de sistemas operativos.

# Compromisos asumidos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Integrante | Tarea o responsabilidad asignada | Fecha de entrega | Firma |
| Franco Reyes | Crear el prototipo y continuar con Adm. Sis. Op. | * 11/09 |  |
| Luis Bittencourt | Continuar con la carpeta de ingeniería de software y realizar cambios en carpetas hechas previamente. | * 10/09 |  |
| Maria Larrosa | Crear el prototipo y continuar con UTU LAB | * 11/09 |  |

# 

# Fecha de aprobación del acta:

Anexos SI ( ) NO ( ✔️ )

Elaboró:

Revisó:

En constancia firman: