Lab No.1

Sección 15

Monica Valentina Lemus Cano - 1074524

Ejercicio de aplicación de problema al Método de Póyla

- 1. **Comprender el problema**: Se ha enviado un documento por imprimir desde una computadora personal, hacia la impresora de la empresa.
- 2. **Elaborar un plan**: Corroborar si la impresora se encuentra correctamente conectada al toma corriente, además de estar vinculada con la computadora desde la que se envía el documento.
  - Posteriormente, si aún no se ha podido imprimir el documento, revisar si hay alguna restricción debido a que la computadora no pertenece a la empresa.
- 3. **Ejecutar el plan**: Probar imprimir de acuerdo al plan planteado.
- 4. **Revisar y verificar**: Verificar si se ha impreso el documento desde la máquina personal de la persona.

¿Cómo aplicaría el pensamiento computacional a mi carrera?

Empezando desde que un ingeniero es la persona capaz de resolver problemas, buscando la solución más viable; podría aplicar el pensamiento computacional desde su análisis para tener la capacidad de resolver cuestiones planteadas, además de tener una herramienta que me permita facilitar el estudio y crear nuevas estrategias de práctica.