

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.