Lab No. 1

Sec 7

Haydee Shirel Aquino Marroquín - 1172524

Método de Pólya

1. Comprender el problema

-La impresora de la empresa no imprime un documento proveniente de una computadora personal.

1. Elaborar un plan:

-Preguntar por casos similares

Posibles soluciones:

-Asegurar que la computadora e impresora están conectadas.

-Revisar si la impresora se encuentra en buenas condiciones y si tiene papel suficiente

-Usar una computadora de la empresa

1. Ejecutar el plan

-Se pregunto por casos similares y se realizaron las dos primeras soluciones.

1. Enviar y verificar la solución

-Al probar las dos primeras opciones, el error al imprimir no se solucionó, por lo que, se intentó la última solución, la cual es usar una computadora de la empresa que no haya presentado un problema anteriormente.

**¿Cómo aplicaría el pensamiento computacional en mi carrera?**

En ingeniería mecánica aplicaría el pensamiento computacional de la siguiente manera: cuando existan problemas comunes en distintas máquinas se desarrollaría una solución predestinada para ese problema común. Así mismo, si existe un problema que siempre ocurre en una máquina se desarrollarían las posibles soluciones a ese problema.