

Lab. No. 1

Sec7

Jefry Javier Martínez Contreras 1133824

Comprender el problema

- Hacer que imprima
- El uso de computadora personal no sirve con la impresora del trabajo, ver si no falla la impresora que está en el trabajo

Plan:

- Usaremos otra computadora personal para ver si lo que falla es la computadora de nuestro compañero.
- Veremos si no es la impresora la que está fallando.
- Reiniciaremos la impresora e intentaremos hallar la falla en la computadora de nuestro compañero

Ejecutar plan:

- Conectamos la computadora de otro compañero para ver si la computadora podía imprimir.
- Revisaremos si la computadora esta bien conectada a la impresora y reiniciar la impresora para ver que no sea esta la que esté fallando

Revisar el plan:

- Al conectar otra computadora a la impresora funciono, así que podemos concluir que el problema no es la impresora, el problema lo tiene la computadora de el compañero, así que al revisar la computadora del compañero resulto que era la conexión, al conectarla bien, se pudo imprimir bien.

Ejercicio 2

¿Como aplicaría el pensamiento computacional en mi carrera?

- En ingeniería mecánica se puede utilizar el pensamiento computacional al momento de que una maquina falle ya sea con su programación, alguna pieza mal colocada, error en la automatización de algún equipo y así tendríamos que ver cuál es el problema, de donde viene y como solucionarlo.