

Lab No. 1

Sec 15

Sofia Paiz - 1092224

Ejercicio

1. Comprender el problema

La acción de imprimir un documento no se está realizando, es por eso que debemos buscarle una solución

2. Elaborar el plan

- Ver si es un problema de hardware, es decir, si la impresora está conectada, si tiene tinta o si tiene papel disponible para que se realice la impresión.
- Verificar si la conexión de la computadora hacia la impresora es la correcta.
- Investigar si la empresa tiene algún parámetro de seguridad en el que indique que solo una computadora a la vez puede estar vinculada a la impresora

Luego de verificar todo lo anteriormente mencionado, enviar el documento a imprimir.

3. Ejecutar un plan

Después de comprobar uno a uno los posibles problemas que pueden estar causando este conflicto, enviar el documento a imprimir.

4. Revisar y verificar la solución

Finalmente, después de elaborar y ejecutar el plan, el documento fue impreso con éxito.

- **¿Cómo aplicaría el pensamiento computacional a mi carrera?**

En mi carrera, creo el pensamiento computacional es una herramienta muy útil, ya que nos ayuda a resolver problemas de una forma más efectiva, desglosando la posible solución en pasos o técnicas que nos permite ser más eficaces y asertivos en las soluciones que brindemos. Lo aplicaría principalmente para enfrentar problemas o desafíos que se me presenten a lo largo de la carrera.