

Laboratorio No.1

Sección: 15

Paula Nicolle West Ortiz - 1245524

Ejercicio

Un compañero de la oficina tiene problemas para imprimir su documento, ya que según él manda a imprimirlo desde computadora personal pero la impresora no lo imprime.

Comprender el problema: el objetivo principal es que el compañero de la oficina sea capaz de imprimir el documento que necesita con su computadora personal.

Elaborar un plan:

- Se le debe preguntar al compañero si la red permite la impresión desde su computadora personal o si esta correctamente conectada con la impresora que él desea usar.
- Si sigue dando problema se debe revisar la impresora como tal para poder entender que es lo que le esta sucediendo a la máquina y poder solventar el problema.

Ejecutar el plan:

- Se apoya al compañero identificando el problema y comenzar a si todas las conexiones están en orden y si la impresora esta en optimas condiciones para llevar a cabo la impresión deseada.

Revisar y verificar la solución:

- Se efectúa la impresión y se revisa si el documento salió como se planeaba y si se logró imprimir luego de las revisiones previas.

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

La aplicaría para poder solucionar los problemas que se me presenten en cualquier momento tanto en un código como en la matemática. Este tipo de pensamiento es de mucha utilidad dentro de la ingeniería ya que me permite aprender a analizar, diseñar, identificar, argumentar y programar las soluciones que se necesitan para la situación empleada.