## Pensamiento Computacional 17/01/2024

#### Ejercicio 1

# 1. Comprender el problema:

No se logra imprimir desde una computadora personal. Probablemente la computadora personal no tiene acceso a la impresora o no esta configurada en la misma o la impresora no se encuentra conectada correctamente.

## 2. Elaborar un plan:

Revisar si la impresora solo se puede utilizar con alguna computadora en específico, verificar el estado de la impresora (conexión, drivers, tipo de acceso), intentar imprimir desde otra computadora para verificar que la impresora funciona y como.

## 3. Ejecutar el plan:

Realizar lo propuesto en el plan (revisar la conexión y drivers de la impresora, verificar los permisos necesarios para acceder a la impresora).

#### 4. Revisar y verificar la solución:

La impresora fue revisada y esta conectada correctamente y cuenta con todos sus drivers, la impresora solo se puede utilizar con computadoras de la empresa que cuenten con permisos para enviar archivos a imprimir, entonces la computadora personal no cuenta con estos permisos.

## Ejercicio 2

¿Cómo aplicaría el pensamiento computacional a mi carrera?

Aplicando mi conocimiento y lo que pueda aprender para desarrollar mi resolución de problemas y así en alguna dificultad que se me presente ya sea retrasos o en trabajos para luego esas soluciones aplicarlas de diferentes maneras ya sea programando o aplicándose en la realidad.