Sec 15

Jose Rodrigo Peñate - 1134324

## 1) Comprender el problema

Que la impresora de la empresa no imprime lo que mi compañero le manda desde su computadora personal.

## 2) Elaborar un plan

Comprender por qué la impresora no imprime y revisar cualquier inconveniente ya sea de hardware o de software.

## 3) Ejecutar el plan

Revisar si lo que nos dice el compañero es correcto, revisar si está conectada o probar desde otra máquina para ver si el problema persiste.

## 4) Revisar y verificar la solución

Verificar si se haya impreso el documento desde otra máquina o si era problema de su pc.

¿Cómo aplicaría el pensamiento computacional a mi carrera?

Para una persona que estudia Ingeniería en sistemas, el pensamiento computacional
es muy importante porque se necesita el análisis, el diseño, la aplicación, la reflexión y
la programación para resolver proyectos o algún inconveniente de la vida cotidiana
por ejemplo como los pendientes, yo resolvería los pendientes con el pensamiento
computacional mediante un programa por ejemplo.