

Lab. No. 1

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.