Lab No.1 Sección 15

Diego Andrés Diaz Estupiñan

Carnet: 1214024

Pensamiento Computacional (Ejercicio)

Ejercicio #1:

- 1. <u>Comprender el problema:</u> Se comprende que debido a algún mal funcionamiento no se logra imprimir un documento ya sea por la impresora o por la computadora utilizada.
- 2. <u>Elaborar un plan:</u> Se debe de corroborar cual es la causa del por que no se imprime e intentar utilizar otra computadora que no sea personal para imprimir el documento deseado o revisar la impresora a mayor profundidad para lograr imprimir el documento.
- 3. Ejecutar el plan: Ejecutar el plan para saber si se imprimió el documento deseado.
- 4. Revisar y verificar la solución: Verificar si se imprimió el documento deseado.

Ejercicio #2:

Yo aplicaría el pensamiento computacional a mi carrera a la hora de aprender la información necesaria de cada curso para conocer más a fondo el conocimiento de cada una para y realizar diferentes estructuras de estudio y manejo de tiempo para ser mas eficaz en cada una. También reflexionaría acerca de que cursos los puedo asemejar a otros para intentar aplicar las mismas técnicas y mejorar en las que vea que no soy tan eficaz.