

## **Ejercicio 1**

### **Comprender el problema**

- Se sabe que la impresora no está imprimiendo el documento que una persona quiere.
- El objetivo es que se imprima el documento solicitado.
- Solo se sabe que el señor está utilizando su computadora personal.
- En las condiciones que se poseen son el equipo utilizado y la impresora.
- No hay suficiente información presentada.

### **Elaborar un plan**

- Verificar si sale algún error en la computadora para poder solucionar el problema.
- Comprobar si la computadora está conectada a la impresora correcta.
- Ver si tiene instalados los drivers para que funcione.
- También se puede verificar si la impresora está encendida.
- Comprobar que la impresora tenga tinta y hojas.

### **Ejecutar el plan**

- Se ejecuta el plan indicado.

### **Revisar y verificar**

- Imprimir el documento.

## **Ejercicio 2**

- Considero que puedo aplicar el pensamiento computacional en toda mi carrera porque siempre se presentan problemas y es una carrera compleja, para mí la mejor manera de resolver un problema es ir paso por paso y así poder analizar bien lo que está pasando y en base a eso podría crear una solución, aunque no la codifique, este curso me ayudaría a organizarme mejor para cumplir con todo. Al ser la carrera de ingeniería debo pensar en muchas soluciones, por lo que, me ayudaría mucho en agilizar mi manera de solucionar los problemas.