

Ejercicio 1

- **Comprender el problema**
 - El objetivo es lograr imprimir
 - Datos recolectados que se tienen son que se utiliza la computadora personal y una impresora perteneciente a la empresa
 - Las condiciones que se tienen son el equipo que se está utilizando
 - No tenemos suficiente información, ya que no sabemos si la impresora de la empresa está restringida por seguridad o si el equipo esta sincronizado correctamente (instalación, drivers).
- **Elaborar un plan**
 - Verificar que la impresora esté instalada de forma correcta en la computadora de la persona.
 - Revisar que la impresora esté conectada, encendida y que cuente con tinta y papel.
 - Verificar si la empresa no tiene una restricción de seguridad por parte de la empresa.
- **Ejecutar el plan**
 - Se ejecuta al plan y vemos que:
 - La impresora está instalada correctamente en el equipo de la persona.
 - La impresora está conectada, encendida y cuenta lo necesario para llevar acabo su función.
 - Al verificar si la empresa tiene restricciones por seguridad nos datos cuenta que en efecto si las tiene, por tal motivo se deberá imprimir con un equipo de la empresa.
- **Revisar y verificar**
 - Imprimir lo que se necesite desde un equipo de la empresa.

Ejercicio 2

- **¿Cómo aplicaría el pensamiento computacional a mi carrera?**
 - Yo lo aplicaría para analizar correctamente las situaciones que observe y de esta forma, por medio de recursos como la programación, poder agilizar o solucionar dichos problemas. Utilizando el pensamiento computacional lograría comprender el problema por completo y por ende encontrar la mejor solución de acuerdo a los recursos y el contexto que se tenga. El pensamiento computacional mejoraría mi manera de solucionar complicaciones, organizarme y desenvolverme en distintos ambientes.