

### Ejercicio

#### Fase 1 Comprender el problema

Es este caso es probable que la impresora no este conectada a internet o talvez no tenga tinta para imprimir o por último caso es que la computadora no este enlazada con la impresora.

#### Fase 2 Elaborar un plan

1. Reiniciar la impresora
2. Revisar los cartuchos de tinta que estén en el nivel correcto
3. Conectar la impresora a internet
4. Enlazar la impresora con la computadora que se desea.
5. Hacer una impresión de prueba para ver que todo esté en orden

#### Fase 3 Ejecutar el plan

Llevar a cabo el plan de elaboración.

#### Fase 4 Revisar y verificar la solución.

Si todo lo anterior funciona es probable que ya no le vuelva a dar problemas en siguientes oportunidades. Pero antes verifique que todos los pasos se hayan seguido al pie de la letra.

Y a la vez ya está listo para conectar más computadoras.

Lab. NO. 1

SEC 7

Felipe Andrés Alvarado Duarte-1276124

### Ejercicio 2

Una de las formas en la que se puede aplicar el pensamiento computacional a mi carrera que es Ingeniería en Química Industrial puede ser la automatización de las formulas creada ya con anticipación para que se pueda obtener un proceso constante sin estar haciendo una tras otra vez.

Otro caso de aplicación es obtener el resultado automático de lo que podría ser la combinación de ciertos químicos o la ves que se meta 2 sustancias y salga 1 por otro extremo de la misma cantidad que se introdujo al principio.