Lab. No. 1

Sec 7

David Alberto Batres Albizures 1132424

**Comprender el problema**

* Definir el objetivo de trabajo

Imprimir

* Recolectar los datos
  + Verificar si la impresora se encuentra en óptimas condiciones
  + Verificar si la computadora se encuentra en óptimas condiciones
* Identificar las condiciones
* Identificar si no hay líquidos cerca de la impresora o si están mojadas las hojas
* Hay suficiente información

No

* ¿Ya se ha resuelto algo similar antes?

Si

**Elaborar un plan**

* Verificar si la cola de impresión esta llena en el sistema de la computadora, así se descarta que no se halla trabado
* Verificar que no esté desconectada la impresora
* Verificar que nadie mas este mandando algo a la impresora
* Verificar si no hay alguna hoja trabada en la impresora
* Intentar imprimir desde otro dispositivo
* Verificar si la conexión del internet esta correcta
* Preguntar si a algún compañero le ha pasado algo similar en su sistema
* Verificar en la computadora que no esté ninguna actualización en curso o algo que no permita imprimir
* Verificar que todo este conectado correctamente
* Verificar que si hay tinta
* Verificar si se puede de una conexión directa como un cable USB

**Ejecutar el plan**

Ejecutar todo lo anterior y verificar que esta mal y que esta correcto

**Ejercicio**

¿Cómo aplicaría el pensamiento computacional a mi carrera?

Se podría aplicar el pensamiento computacional en la carrera de ingeniería industrial en todo lo que sea administrativo en el área de oficinas y así mismo como en la solución de sistemas en todos los sistemas de las plantas de producción