

Laboratorio numero 1

Sección 15

Juan Pablo Mazariegos 1140024

Método de Polya

### **1 comprender el problema**

No se logra imprimir su documento aunque ya se haya enviado la orden a la impresora. Además necesitamos más información para lograr resolver el problema.

### **2 elaborar un plan**

Ver si la impresora tiene tinta y papel, ver si es problema de su computadora, ver si la impresora esta encendida, ver si la computadora esta actualizada, ver si hay papel trabado en la impresora, revisar si la computadora tiene problemas de hardware o software

### **3 ejecutar**

ver si la impresora tiene papel y tinta, preguntar si la computadora al ser de uso personal no deja imprimir por temas de seguridad, revisar si la impresora esta encendida, revisar si no hay papel atorado en la impresora, ver si todo el sistema de la computadora funciona adecuadamente.

### **4 revisar y verificar**

La impresora no tenia papel entonces hay que poner papel para lograr imprimir el documento y revisar si se logra imprimir el documento en buenas condiciones.

¿Como aplicaría el pensamiento computacional a mi carrera?

En mi carrera aplicaría va a ser muy frecuente que vaya a estar teniendo problemas y debo encontrar soluciones que me puedan ayudar a seguir adelante y que me facilite mi etapa como estudiante de Sistemas, Este método se aplicaría a lo que me quiero dedicar ya que yo al querer trabajar de desarrollo de videojuegos debo tener previsto todos los problemas y buscar las mejores herramientas para que el juego que desarrolle sea lo mejor para el cliente. Además el encontrar objetos o paginas que me ayuden a facilitar mi trabajo