

Pensamiento Computacional

(Práctica)

15/01/2024

- Método de Polya de resolución de problemas.
 1. Comprender el problema.¿?
 2. Elaborar un plan.
 - alternativa - Definir los pasos.
 3. Ejecutar el plan.
 4. Revisar y verificar la solución.
- Comprender el problema.
 - Definir el objetivo.
 - Recoleccionar los datos.
 - Identificar las condiciones.
- Elaborar un plan
 - Definir una estrategia
 - Se puede plantear el problema de otra forma?
- Revisar y verificar la solución.
 - ¿Se cumplió?
 - ¿Fue correcto?
- Descomposición
 - Dividir un problema, proyecto o proceso de acuerdo con un criterio específico.

ejercicio

1. Se quedó sin tinta, no tiene hojas, está mal conectada.
2. Revisar la tinta; tanto de colores como la negra, verificar que si tenga hojas y que la impresora este bien conectada o que la aplicación sea la correcta.
3. Realizar paso a paso la verificación de que la impresora funcione correctamente, verificando el plan elaborado.
4. Inspeccionar que cada paso se halla ejecutado de manera correcta.