

Método Pólya:

1. **Comprender el problema:** Error al imprimir un documento enviado desde una computadora personal.
2. **Elaborar un plan:** pedirle a un compañero que imprima el documento, enviarlo a otra computadora personal para lograrlo imprimir y/o verificar si la impresora esta conectada o vinculada a la computadora.
3. **Ejecutar el plan:** comprender cual era la causa, ordenar y descartar las distintas maneras de solucionarlo.
4. **Revisar y verificar la solución:** revisar si el archivo pudo ser impreso, en caso de que no se pudiera imprimir probar con las siguientes maneras.

¿Cómo aplicaría el pensamiento computacional a mi carrera?

Lo aplicaría de distintas maneras, en el caso de la industria de alimentos seria para llevar sobre todo un control, tanto de los “elementos” usados como de la producción, compra y comercialización de dichos productos, también para el uso de las maquinarias.

También para plantear problemas, como fallos o retrasos y ayudar a solucionarlos.