# Actividad #2

Desde mi asiento me haré un poco para atrás, para después parame para dar un giro de 90° a la derecha, después avanzaré aproximadamente 5 metros, después giraré otra vez a la derecha 90°, avanzaré otros 5 metros aproximadamente para posteriormente girar 90° a la izquierda. En caso que la puerta estuviera cerrada, levantar la mano para utilizar la manecilla para poder abrirla, sino solo caminar recto hasta salir de la clase.

# Actividad #1

1. Porque Ferjo debido a la urgencia compro la mochila que más le gustaba y no la que más le gustaba o funcionaba para llevar sus libros.
2. Pensar en la capacidad que necesitaba para poder llevar todos sus libros.
3. Primero me hubiera percatado de la cantidad que material que necesitaba llevar y después buscaba una mochila con las características que me funcionará más allá de si me gusta o no, que me funcione.

# Actividad # 3

¿Cómo utilizaría el pensamiento computacional en mi carrera?

Trataría de optimizar soluciones a problemas utilizando la tecnología y estrategias de pensamiento computacional para poder solucionar problemas de una manera más eficiente y rápida.