Actividad 1:

1. ¿Por qué la manera de resolver el problema no fue la mejor?

• Debido a que Ferjo no midió el tamaño de sus libros con el tamaño

del cual debía ser su mochila nueva.

2. ¿Qué le faltó a Ferjo?

• Tener un plan para realizar la compra de su mochila o realizar una

lista de las posibles compras que pudo haber realizado.

3. ¿Ud. cómo lo hubiera resuelto?

• La manera en la que lo hubiera resuelto hubiera sido que para

empezar hubiera buscado en línea algunas mochilas y viendo los

tamaños que existen de mochilas, ver en que local los venden, llevar

uno de mis libros para probar que estos si quepan dentro de la

mochila que me gusta y finalmente comprar esa mochila.

Actividad 2:

Lo primero que se debe realizar para llegar a la salida del salón de clases es

levantarse de nuestro asiento, para esto mientras seguimos sentados debemos realizar

un giro de 90 grados a la derecha y levantarse de la silla. Empezar a caminar recto (4-5

pasos), luego realizar otro giro de 90 grados a la derecha y caminar recto (6 pasos), al

llegar cerca de la pared giramos 90 grados a la izquierda y seguimos caminando hasta

salir de la clase y te vas.

Laboratorio 2

Nombre: Isabella Guillén

Sección: 02

Actividad 3:

Carnét: 1142224

¿Cómo utilizaría el pensamiento computacional en mi carrera?

En mi carrera la forma de la cual yo utilizaría el pensamiento computacional sería

creando los pasos a seguir en la creación (construcción) de un edificio, al momento de

crear los planos en 3d o 2d en una computadora y poder visualizarlos de manera más

detallada. Por último lo utilizaría para resolver los problemas que aparezcan en mi

camino al momento de estar desarrollando una construcción.