

Actividad No.1:

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

No funciona ya que su decisión fue de manera precipitada, sin tomarse el tiempo de pensar el uso que le iba a dar a su mochila, ni las dimensiones de esta para poder llevar sus libros.

¿Qué le faltó a Ferjo?

Pensar en la cantidad de libros que iba a llevar para poder seleccionar una mochila adecuada para ese uso.

¿Ud. cómo lo hubiera resuelto?

Primero hubiera pensado en mis necesidades, contando la cantidad de libro que debo de llevar sumado a los materiales. Luego ir a buscar mi mochila a un lugar mas adecuado a mis necesidades.

Actividad No.2:

1. Recoger mis pertenencias.
2. Levántame de la silla con mis pertenencias.
3. Girar 90 grados hacia la derecha.
4. Avanzar con el rumbo ya establecido (90°) un metro y medio.
5. Luego de avanzar el metro y medio, girar 90° hacia la derecha.
6. Ya establecido el rumbo avanzar en esa dirección 2 metros.
7. Luego de avanzar esos 2 metros, hacer un ultimo giro hacia la izquierda (90°).
8. Avanzar hacia la puerta, en el caso que está cerrada utilizar el paso No.9, en el caso de que este abierta utilizar el paso No.10.
9. Acercarse a la puerta, ubicar el picaporte y girarlo con la mano hacia la derecha.
10. Seguir recto hacia el pasillo.
11. "Lograste salir de la salon"

Actividad: Laboratorio No.2
Nombre: José Roberto Pérez Chacón

Sección No.2
No. De Carne: 1216024

Actividad No.3:

¿Cómo utilizaría el pensamiento computacional en mi carrera?

Se podría utilizar para optimizar la cuantificación de materiales en estructuras de concreto, para tener bien los metros lineales de acero que se debe de tener. También sobre la misma base, los estribos y eslabones permitiendo una cuantificación más exacta.