José Andrés Castejón Baca

Sección 04

1240224

Pensamiento computacional hoja 2

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

Porque no tomó en cuenta el tamaño de los libros a la hora de comprar la mochila, únicamente se fijó en el diseño de la mochila.

¿Qué le faltó a Ferjo?

Paciencia y un poco de razonamiento para darse cuenta de que los libros no iban a caber en la mochila que le había gustado.

¿Ud. cómo lo hubiera resuelto?

Comprando una mochila basándome en su comodidad, tamaño, la movilidad con la misma y por ultimo fijándome en el diseño de la mochila.

Elabore un algoritmo (serie de pasos lógicos, escrito en forma narrativa), de programación desconectada, para poder desplazarse desde su asiento elegido dentro del laboratorio de clases hacia la puerta de salida del fondo del salón

- Tomar asiento en el lugar T204-06
- Levantarse del asiento
- Girar 90 grados a la derecha
- Caminar 8 pasos en línea recta
- Girar 90 grados a la derecha
- Caminar 11 pasos hacia delante
- Girar 90 grados a la izquierda
- Caminar 5 pasos en línea recta