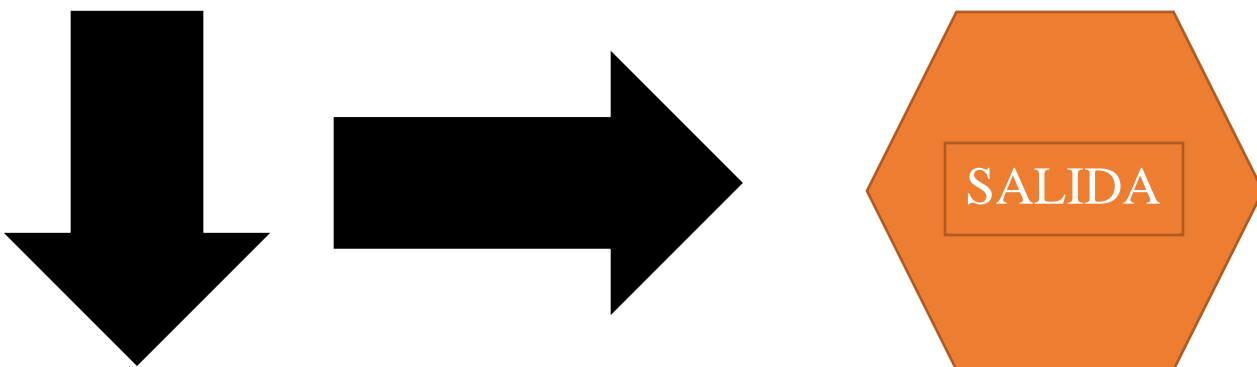


Actividad No1

1. El error de Ferjo fue dejarse guiar por los gustos y no por las necesidades, ya que el prefirió diseño sobre espacio y tamaño, y el verdadero propósito del bolsón es llevar libros a la universidad y no ir a chileriar o presumirla.
2. A Ferjo le faltó espacio en la mochila ya que fue muy pequeño y no le cupieron, también le faltó pensamiento lógico ya que un bolsón no solo se llevan libros sino también cuadernos, y estuches mas los materiales extras que le pidan en clases o materias.
3. Yo le hubiera preguntado a alguien más mayor o tal vez de mí mismo curso qué tan grandes eran los libros de la carrera para así ya llevar una idea de que tan grandes eran y poder comprar el bolsón que mas se adecuaba a mi necesidad. Otra cosa que hubiera podido hacer era buscar en Google ^tamaño de libros^, y también comprarlo por medio de internet, ya que si hubiera querido tamaño y diseño el internet es una muy buena opción.

Actividad No.2

1. Retroceder y levantarme de mi silla.
2. Girar la derecha.
3. Comenzar a caminar hacia la derecha 2 metros.
4. Al llegar a la puerta si está cerrada abrirla.
5. Dar aproximadamente 2 pasos rectos y salir.



Actividad No3

1. ¿Cómo el pensamiento computacional se aplicaría en mi carrea?

En la ingeniería mecánica industrial, el pensamiento computacional se utilizaría para poder hacer un patrón en ciertas máquinas para que puedan seguir las instrucciones y así no haya fallas en la mecánica del equipo, también ayudaría a resolver problemas relacionados con el área de administración y personal.

Actividad No4.

1. Ir imprimiendo el número de botellas.
2. Ir restando una botella cada vez que pase las botellas.
3. Y luego repetir
4. Se deja de repetir cuando no hayan botellas.