

# Desafío de descripción

Llevar un objeto de una posición a otra

**Ricardo Echeverri Cano**

Departamento de Ingeniería Electrónica y  
Telecomunicaciones  
Universidad de Antioquia  
Medellín  
Marzo de 2021

# Índice

1. Introducción	2
2. Objetos a utilizar	2
3. Pasos a Seguir	2

## 1. Introducción

Explicaremos el proceso detallado que se debe de realizar para mover dos objetos de una posición A a una posición B.

## 2. Objetos a utilizar

- Dos tarjetas con dimensiones iguales.
- Hoja de papel en perfecto estado y con una marca (\*) en una de sus caras.

Este ejercicio se va a realizar en una superficie horizontal plana (mesa, etc.).

## 3. Pasos a Seguir

- Posición Inicial: Las tarjetas se encuentran sobre la superficie plana antes mencionada (mesa), una al lado de la otra, y sobre ellas se encuentra la hoja de papel con la cara marcada apuntando en dirección contraria a las tarjetas.
  1. Procedemos a levantar la hoja de papel y descargarla sobre la superficie plana a un lado de la tarjeta que se encuentra al lado derecho, sin cambiar la dirección de la marca de la hoja de papel.
  2. Cogemos ambas tarjetas con una sola mano (su mano dominante).
  3. Sin descargarlas en una superficie las juntamos como si fueran una sola tarjeta de manera vertical.
  4. Luego apoyamos el lado inferior de las tarjetas juntas sobre la hoja de papel con la cara marcada, sin soltar las tarjetas de la mano.
  5. Con los dedos pulgar y medio agarramos los lados de las tarjetas en una posición media y el dedo índice lo apoyamos en el lado superior de las tarjetas. Todo esto se hará sin soltar las tarjetas.
  6. Luego los dedos pulgar y medio van a tratar de coger solo la tarjeta del lado de la mano dominante y la intentara separar de la otra tarjeta un poco, mientras que el dedo índice no permite que la parte superior de las tarjetas se separen.
- Posición Intermedia: En estos momentos se va a observar como las tarjetas van a formar una especie de triángulo isósceles.
  1. Al tener las esquinas inferiores de las tarjetas separadas una de la otra y las esquinas superiores juntas, buscara una posición en la cual puedan sostenerse por sí solas sin necesidad de tenerlas con la mano. Puede alejar o acercar las tarjetas como se describió en el punto número (6).

2. Cuando considere que las tarjetas están totalmente equilibradas la una de la otra proceda a soltarlas.
  3. Si las tarjetas no se quedan paradas en forma de triángulo isósceles por sí solas, proceda a repetir los puntos (2) al punto (6) de la parte de Primera Posición y a su vez repetiremos todos los puntos de la parte de Posición Intermedia. Por el contrario, si las cartas se quedaron paradas en forma de triángulo isósceles por sí solas haga caso omiso a las primeras indicaciones de este punto.
- Posición Final: Ambas tarjetas con sus lados superiores juntos y sus lados inferiores separado formando un triángulo isósceles siendo la base la hoja de papel.