

Parcial 1 - Calistenia

Informática II

Valentina Ciro Medellín

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

A continuación se documenta la solución al desafío de describir cómo llevar dos objetos de una posición A a una posición B.

INSTRUCCIONES

Por favor siga los siguientes pasos:

1. Escoja una sola mano para realizar todo el ejercicio.
2. Deslice la hoja de papel con la mano escogida para obtener dos tarjetas.
3. Tome las dos tarjetas con la misma mano.
4. Junte las tarjetas de tal forma que queden pegadas.
5. Ubique las tarjetas paradas de forma vertical en el centro de la hoja.
6. Con la misma mano, sujete las tarjetas de la superficie superior ayudándose del dedo índice y/o medio.
7. Con las tarjetas sujetadas en la parte superior, intente separar las tarjetas en la parte inferior ayudándose con los demás dedos sin despegarlas de arriba.
8. Cuando obtenga una especie de pirámide, suelte las tarjetas cuidadosamente evitando que éstas se caigan para que mantengan su posición de pirámide.