Parcial 1 - Calistenia

Informática II

Valentina Ciro Medellín

Despartamento 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.
- ${f 6.}$ 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.