

Mover un elemento de una posición A a una una posición B

Por

Brayan Estiben Gomez Carmona

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

Pasos para realizar la tarea

1. Tome la hoja con una mano y levántela
2. Situe la hoja sobre la mesa o superficie a un costado de las tarjetas
3. Tome ambas tarjetas con una mano y alínelas ubicando las yemas de los dedos meñique, anular y medio en uno de los costados largos de ambas tarjetas, el pulgar en el otro lado largo y el índice en el extremo corto cercano, este será el extremo corto superior.
4. Sin perder la posición de los dedos previa, apoye el extremo corto inferior de las tarjetas en un área central de la hoja.
5. Ubique el dedo medio en la esquina superior de ese mismo lado, despegue los dedos meñique, anular y pulgar de las tarjetas.
6. Con el dedo índice aplicará una fuerza suave y constante a las tarjetas para que no resbalen de la hoja.

7. Ponga los dedos pulgar y anular en los laterales largos de la tarjeta próxima a la palma de su mano que son cercanos a estos dedos.
8. Incline un poco ambas tarjetas en dirección de la palma de su mano, detengase y comience a deslizar suavemente la tarjeta en donde tiene sus dedos anular y pulgar también en esta dirección. Deberá ayudarse de los dedos índice y medio para evitar que la tarjeta resbale. Detengase cuando haya formado una pirámide cuya base no sea ni muy ancha ni muy estrecha.
9. Una vez lograda la posición anterior, trate de equilibrar ambas tarjetas y cuando lo consiga separe todos sus dedos suavemente sin perturbar el equilibrio de las tarjetas.