

# **Parcial 1 - Calistenia**

Informatica II

**Edwin Julian Montenegro Pinzon**  
**cc. 1070306733**

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

# Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>2</b>
<b>2. Instrucciones</b>	<b>2</b>
2.1. Paso 1 . . . . .	2
2.2. Paso 2 . . . . .	2
2.3. Paso 3 . . . . .	2
2.4. Paso 4 . . . . .	2
2.5. Paso 5 . . . . .	2
2.6. Paso 6 . . . . .	2
2.7. Paso 7 . . . . .	2
2.8. Paso 8 . . . . .	2
2.9. Paso 9 . . . . .	3
<b>3. Conclusion</b>	<b>3</b>

## **1. Introducción**

En este ejercicio se dará evidencia de lo que es un estudio completo a la hora de resolver un problema o al momento de ejecutar una acción, al realizar un previo análisis se puede ejecutar un plan de acción detallado para poder llegar al correcto resultado.

## **2. Instrucciones**

A continuación se entregarán una serie de instrucciones con el objetivo de llegar de una posición 1 inicial a una posición 2. La posición inicial consta de dos tarjetas con las mismas dimensiones posicionadas una sobre la otra, sobre ellas se encontrará una hoja en blanco.

### **2.1. Paso 1**

tomar la hoja de papel

### **2.2. Paso 2**

Poner la hoja al lado izquierdo de las tarjetas.

### **2.3. Paso 3**

Tomar las dos tarjetas con la mano derecha.

### **2.4. Paso 4**

Deslizar una tarjeta sobre la otra con el pulgar para separarlas.

### **2.5. Paso 5**

Poner dedo anular en medio de las dos tarjetas

### **2.6. Paso 6**

Poner la parte inferior de la tarjeta externa sobre la hoja de papel

### **2.7. Paso 7**

Unir las partes superiores de las tarjetas

### **2.8. Paso 8**

Poner la parte inferior de la tarjeta interna en la hoja de papel

### **2.9. Paso 9**

Asegurar que las dos tarjetas se sostengan desde la parte superior

## **3. Conclusion**

Podemos concluir que al tener un objetivo claro y al realizar un detallado análisis cualquiera puede llegar al resultado buscado siguiendo un conjunto de instrucciones.