



FACULTAD DE INDUSTRIAS AGROPECUARIAS Y CIENCIAS
AMBIENTALES

Kit de Programación

Informe Evidencias Kit de Programación

Autores: Burbano España Johan Alexander

Cabrera Ruano Jefferson Alexander

Fecha: 16/07/2024

Contenido

1. Introducción	3
2. Dinero Recaudado	4
3. Material Comprado	4
4. Uso.....	4
Figura 1 – Corte de Fichas, tablero y caja	13
Figura 2 - Revisión y demostración	13
Figura 3 – Entrega Kit de Programación.....	13

1. Introducción

El fin de este curso es capacitar a los participantes en los fundamentos de la programación, proporcionándoles las habilidades y conocimientos necesarios para comprender y crear algoritmos simples, desarrollar programas básicos en pseudocódigo utilizando Pseint, y resolver problemas de manera sistemática y lógica.

Al finalizar el curso, los participantes serán capaces de diseñar, codificar y ejecutar programas simples, así como de aplicar los conceptos aprendidos para abordar desafíos de programación en su entorno académico o profesional

2. Dinero Recaudado

RECIBO

N° 001 Por: 36,00

Ciudad: Tulcán Fecha: Día 26 Mes 06 Año 2024

Recibí de: Sr. Johan Alexander Burbano Espinoza

La cantidad de: treinta y seis dólares

Por concepto de: Media Plancha MDF 3mm, Tercio Plancha de Madera MDF 4mm, Media Plancha de Madera MDF 6mm.

BANCO: Efectivo RECIBI CONFORME:

CHEQUE N°

Total: 36,00 Abono: Saldo:

[Firma]

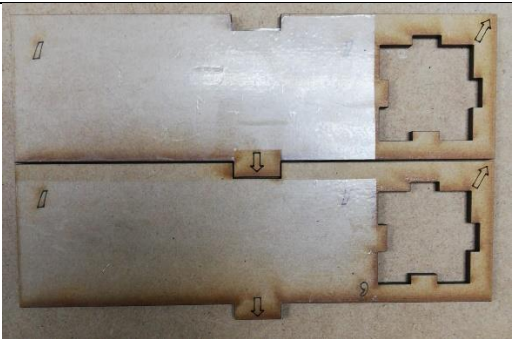


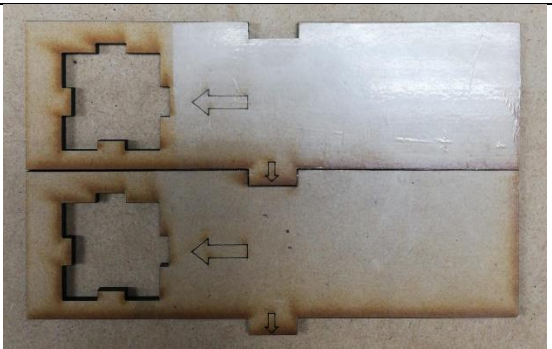
3. Material Comprado

Descripción	Subtotal
Media Plancha de Madera MDF 3 mm	12
Tercio Plancha de Madera MDF 4 mm	9.33
Media Plancha de Madera MDF 6 mm	20
Pliego de Papel Contac	2.50
Total	43.83

4. Uso

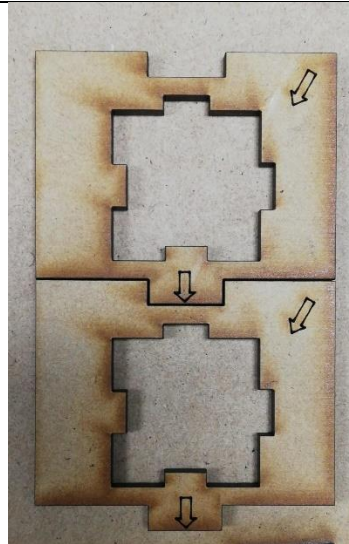
MEDIA PLANCHA DE MADERA MDF 3 mm

	Diagrama de Flujo
Cantidad: 2 Fichas	 <pre> graph TD A[Proceso] --> B[Fin Proceso] </pre>

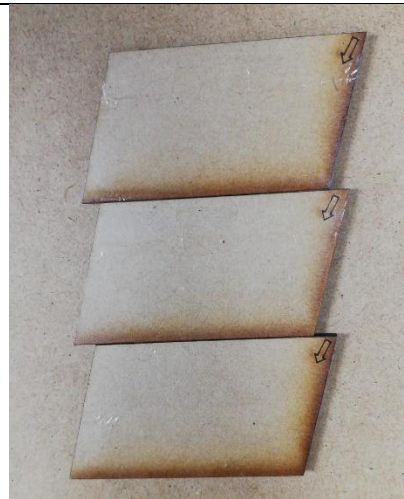
<p>Cantidad: 2 Fichas</p>	
<p>Cantidad: 2 Fichas</p>	
<p>Cantidad: 2 Fichas</p>	
<p>Cantidad: 2 Fichas</p>	
<p>Cantidad: 2 Fichas</p>	

<p>Cantidad: 1 Ficha</p>	
<p>Cantidad: 1 Ficha</p>	
<p>Cantidad: 1 Ficha</p>	
<p>Cantidad: 2 Fichas</p>	
<p>Cantidad: 1 Ficha</p>	

Cantidad: 2 Fichas







Cantidad: 3 Fichas

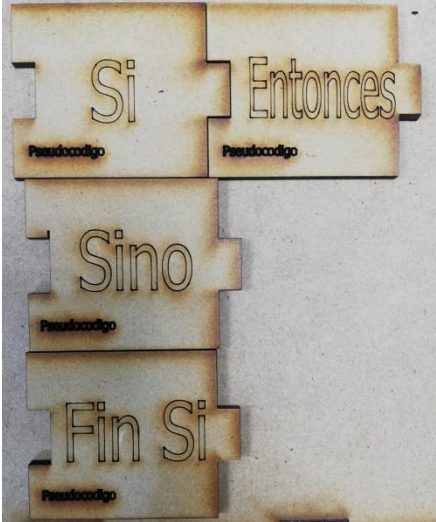

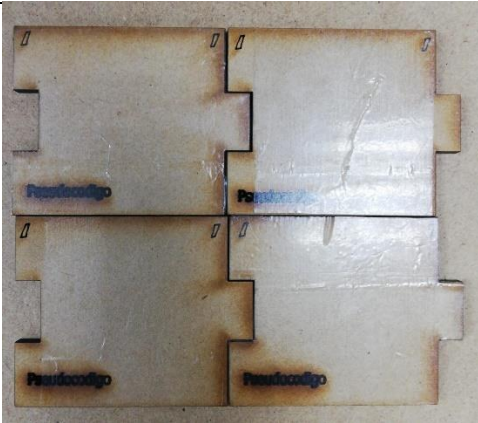




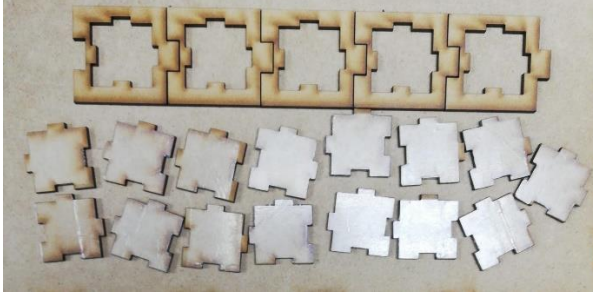


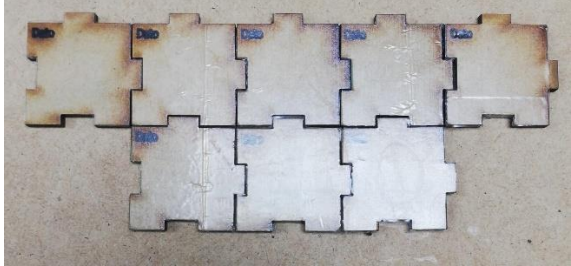
Cantidad: 2 Fichas



<p>Cantidad: 5 Fichas</p>	
<p>Pseudocódigo</p>	
	<p>Cantidad: 4 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 3 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 3 Fichas</p>

	<p>Cantidad: 3 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 5 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 2 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 4 Fichas</p>

	<p>Cantidad: 4 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 3 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 4 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 5 Fichas</p>

	<p>Cantidad: 4 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 20 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 12 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 39 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 8 Fichas</p>

	<p>Cantidad: 43 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 20 Fichas</p>

Tercio Plancha 4 mm y Media Plancha 6 mm

<p>Caja y Tablero de Almacenamiento</p>	
	

5. Anexos

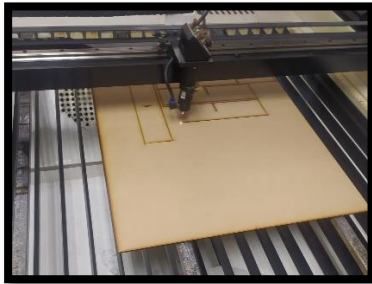


Figura 1 – Corte de Fichas, tablero y caja



Figura 2 - Revisión y demostración



Figura 3 – Entrega Kit de Programación