

📕 1. Plantilla de Pseudocódigo – "Misiones Algorítmicas 🚀 "



📌 Para escribir el algoritmo de manera clara y estructur	ada
Nombre del equipo:	
Nombre de la misión:	
Inicio	
Paso 1:	
Paso 2:	
Paso 3:	
Paso 4:	-
Paso 5:	
Paso 6:	
Paso 7:	
Paso 8:	
Paso 9:	
Paso 10:	_
Paso 11:	_
Paso 12:	
Paso 13:	_
Paso 14:	_
Paso 15:	_
Fin	
☐ ¿Incluye condiciones (if)? ☐ Sí ☐ No	
 	

Centro de Teleinformática y Produccion Industrial SENA-Regional Cauca

	Ing. Juan Carlos Valencia
Observaciones:	

- 🍳 2. Plantilla de Diagrama de Flujo (versión en blanco)
- 📌 Para representar el algoritmo gráficamente paso a paso
 - Inicio / Fin: Ovalo
 - Proceso: Rectángulo
 - Decisión: Rombo
 - Flechas: Dirección del flujo
- Espacio para dibujar el diagrama:

Ing. Juan Carlos Valencia

👥 3. Hoja de Roles del Equipo

Para organizar el trabajo en equipo de manera efectiva

Nombre del estudiante	Rol asignado	Descripción del rol			¿Cumplió su rol? (Sí/No)					
	Analista del problema	Identifica datos y lógica del reto Escribe el pseudocódigo		□ Sí □ No						
	Diseñador lógico			□ Sí □ No						
	Diagramador	Dibuja el diagrama de flujo Revisa errores y verifica solución Explica el proceso y arma el entregable			□ Sí □ No					
	Validador / Tester				□ Sí □ No					
	Presentador / Documentador				□ Sí □ No					
Comentarios sobre el trabajo en equipo:										
4. Rúbrica Visual de Evaluación										
Criterio de evaluación		Excelente (5 🍁)Bien (4 👍)	Regular (3 🙄)) Mejorable (1-2 🚹)					
Pseudocódigo com	pleto y ordenado									
Diagrama de flujo c	laro y bien estructurado									
Solución lógica y co	pherente al problema									
Participación activa	y roles definidos									

Centro de Teleinformática y Produccion Industrial SENA-Regional Cauca

Ing. Juan Carlos Valencia

Criterio de evaluación	Excelente (5 🌪) Bien (4 👍) Regular (3 꽅) Mejorable (1-2 👠)				
Reflexión escrita sobre el proceso					
Puntaje total: / 25 pts					
Servaciones:					