



Crea tu propio

AGENTE DE IA CON



Fecha: 10 noviembre 2025

 www.vmt.dev

 +593 96 307 3668

 hola@vmt.dev



INTRODUCCIÓN

En este taller aprenderás a crear tu propio Agente de IA con n8n, una herramienta visual y flexible que te permitirá conectar aplicaciones, bases de datos, APIs y modelos de inteligencia artificial sin necesidad de programar de forma compleja.



Información general

Fecha de Inicio:

10 noviembre 2025

Duración:

4 días

Total de horas:

8 horas

Metodología de aprendizaje:

30% Teórico
70% Práctico

Al finalizar este taller, tendrás tu propio Agente de IA funcionando, creado por ti mismo, listo para aplicar y escalar en tu vida diaria o en tu organización.



TEMARIO

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN N8N

MÓDULO 1

Introducción N8N

Componentes principales:

Nodos, flujos de trabajo y credenciales.

Primeros pasos:

Instalación, interfaz de usuario y navegación.

Ejercicio práctico:

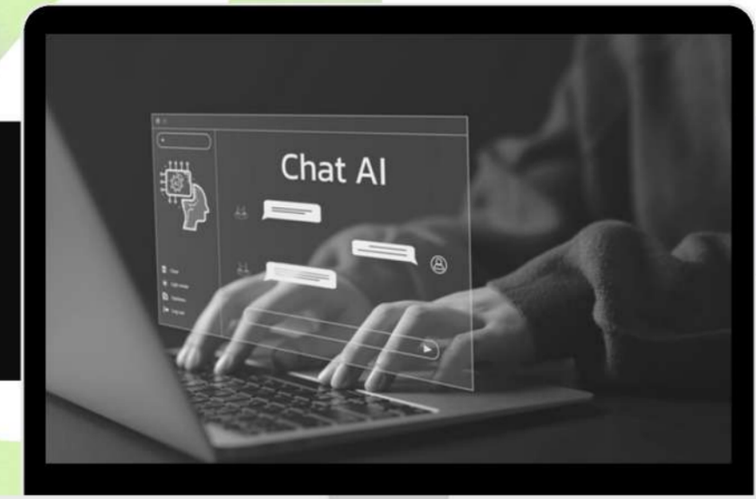
Construir un CHATBOT CON AGENTE IA.



MÓDULO 2

NODO AGENTE, NODO TOOLS, WEBHOOK

INTRODUCCIÓN A PROMPT:
COMO ESTRUCTURAR PROMPTS
EFICIENTES



**EJERCICIOS DE PROMTING EN AI
STUDIO, CHAT GPT, COPILOT CHAT**



CONCEPTOS CLAVE TOKENIZACIÓN

EJERCICIOS PRÁCTICOS:
ANÁLISIS DE IMAGEN Y ANÁLISIS DE
SENTIMIENTOS Y SCREEN





MÓDULO 3

TOOLS Y CANALES DE ENTRADA

**ABRIREMOS CUENTA DE GOOGLE
PLATFORM**

**CONEXION A GOOGLE DRIVE -
GOOGLE**

SHEETS

CONECTAR A TELEGRAM

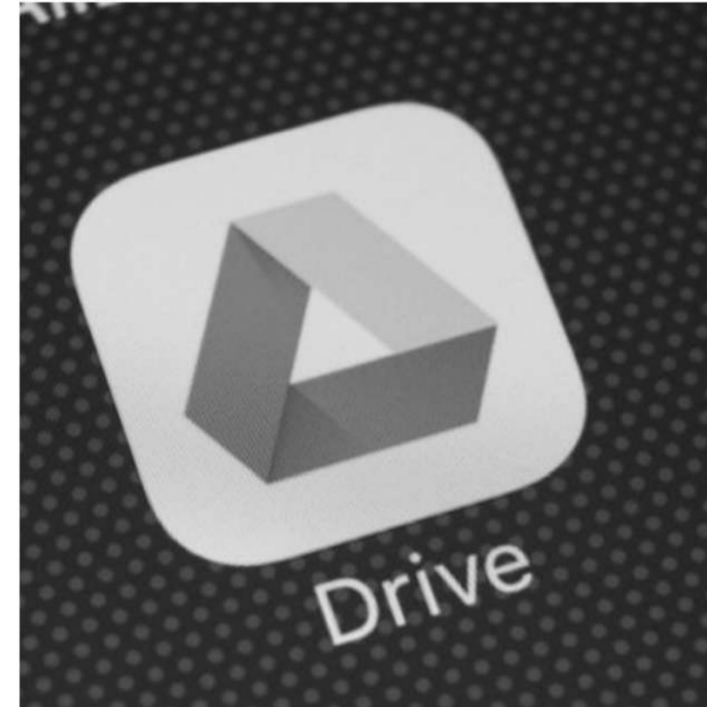
EXPLICACIÓN DE OTROS CANALES

**EJERCICIO PRÁCTICO:
CLASIFICACIÓN DE FACTURAS EN UN
SHEET**

MÓDULO 4:

RETRIEVAL-AUGMENTED GENERATION (RAG)

CONCEPTOS RAG, EMBEDDINGS



EJERCICIO PRÁCTICO:

SUBIR DOCUMENTOS DE DRIVE
A BASE VECTORIAL



EJERCICIO PRÁCTICO:

Obtener información de la
base de conocimiento

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

**APRENDIZAJE PRÁCTICO
DESDE EL INICIO**

**CONSTRUCCIÓN PASO A
PASO**

PROYECTO FINAL APLICADO



Opción A

TRANSFERENCIA

Opción B

**TARJETA DE
CRÉDITO**

FINANCIAMIENTO

Valor:

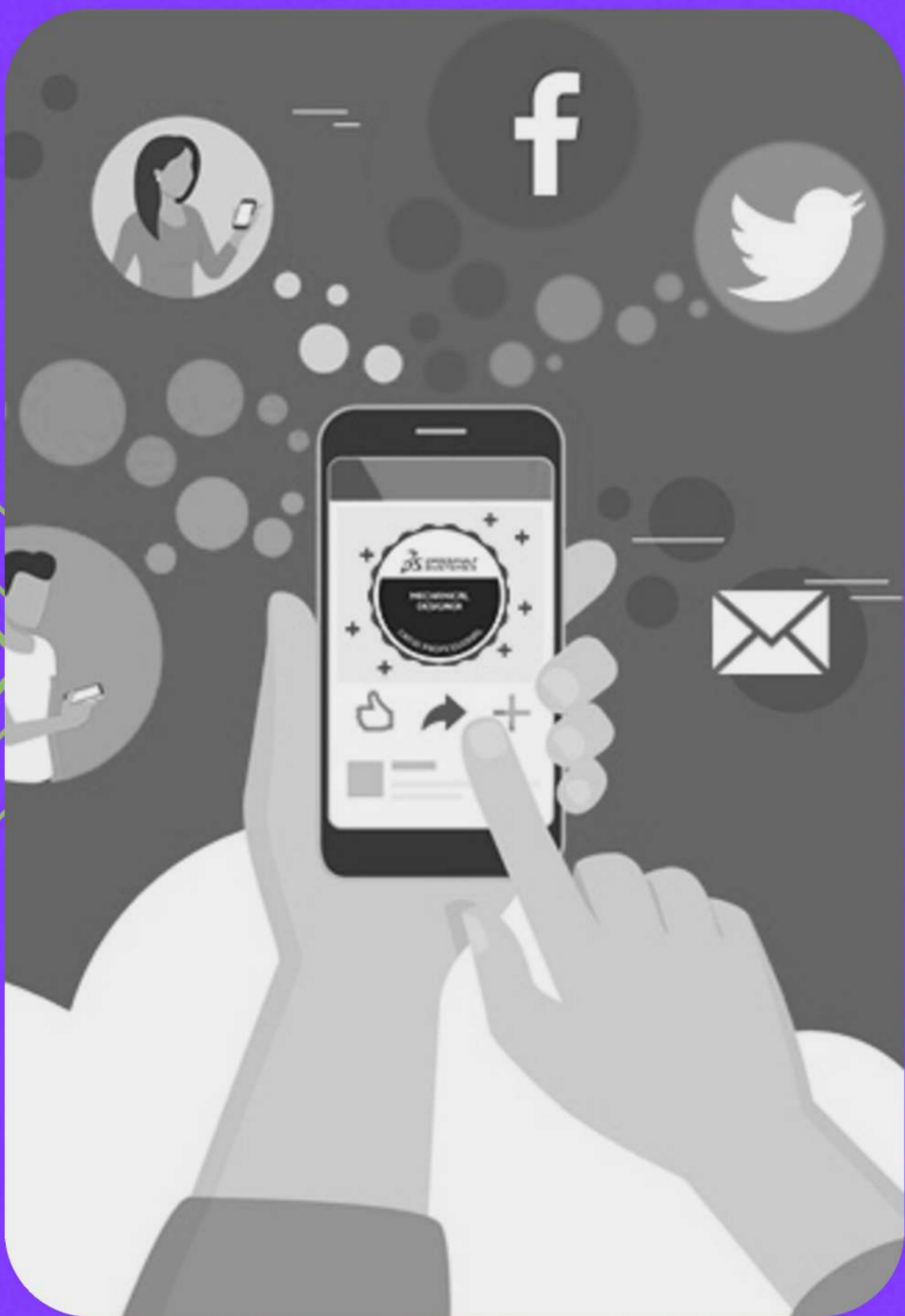
\$115

IVA incluido

CON

50%

Descuento incluido



CERTIFICADOS



INSIGNIA DIGITAL





CONTACTANOS



+593 96 307 3668



www.vmt.dev



hola@vmt.dev

@vmtdev

