

■ Roadmap de 30 días para aprender n8n

Semana 1 – Fundamentos y primeros pasos

- Día 1: Instala n8n (versión desktop o con Docker). Aprende a abrir el editor y familiarízate con la interfaz.
- Día 2: Lee la introducción de la documentación. Entiende qué es un workflow, trigger y node.
- Día 3: Crea tu primer workflow manual (un nodo que imprime un texto o envía un log).
- Día 4: Aprende a usar triggers manuales y scheduled (ejecutar algo cada X minutos/horas).
- Día 5: Explora nodos básicos como HTTP Request y Webhook.
- Día 6: Conecta un workflow simple a Telegram o Discord (ejemplo: enviar un mensaje).
- Día 7: Repaso: crea un mini-proyecto → al hacer clic en un botón, enviar un mensaje a tu chat favorito.

Semana 2 – Automatizaciones simples

- Día 8: Aprende a conectar n8n con Google Sheets.
- Día 9: Haz un workflow que agregue una fila nueva en Google Sheets manualmente.
- Día 10: Automatiza: cada día, añade una fila con la fecha y hora actual.
- Día 11: Usa el nodo Email para enviarte un correo automático.
- Día 12: Combina Email + Google Sheets (ejemplo: recibir un mail cuando se agrega una fila).
- Día 13: Explora los built-in nodes como Merge, IF, Set para procesar datos.
- Día 14: Proyecto: crear un workflow que lea datos de una hoja y te envíe un resumen por email o chat.

Semana 3 – APIs y Webhooks

- Día 15: Aprende qué es un Webhook. Haz que n8n escuche datos enviados desde otra app (ejemplo: un formulario).
- Día 16: Integra una API pública (ejemplo: API de clima).
- Día 17: Haz que n8n guarde datos del clima en Google Sheets automáticamente.
- Día 18: Usa el nodo Function para transformar datos con JavaScript.
- Día 19: Explora la autenticación de APIs (API Keys, OAuth2).
- Día 20: Conecta n8n a Notion o Airtable mediante sus APIs.
- Día 21: Proyecto: crear un dashboard automatizado → cada día recolectar datos de una API y guardarlos en Sheets o Notion.

Semana 4 – Proyectos avanzados

- Día 22: Aprende sobre error handling en workflows.
- Día 23: Usa nodos de lógica avanzada (Switch, Split In Batches).
- Día 24: Haz un workflow multi-API (ejemplo: obtener clima + cotización de dólar y enviarlos a Telegram).
- Día 25: Explora la galería de workflows en n8n (plantillas listas).
- Día 26: Aprende a versionar y exportar/importar workflows.
- Día 27: Monta n8n en un servidor (VPS o Docker remoto).
- Día 28: Integra n8n con GitHub o GitLab (ejemplo: notificación cuando hay nuevo commit).
- Día 29: Haz un workflow que combine datos de varias fuentes y los publique automáticamente (ejemplo: un post en Twitter/Discord con datos de APIs).

- Día 30: Proyecto final → Crea tu sistema de automatización personal con al menos 3 integraciones distintas.