



projectworklab

TALLER PRÁCTICO

# n8n para Project Managers

*Automatiza la planificación de proyectos con IA y workflows reales*

28 abr - 7 may 2026 · Ma y Ju 19:00-21:00 CET · Online, grupo reducido

Desde Google Sheets · Sin experiencia en programación

**495 € IVA incl.** 395 € early bird (hasta 24 de abril)

- 4 sesiones: 28 abr, 30 abr, 5 may, 7 may (19:00-21:00 CET)
- Grupo reducido (máximo 15 personas)
- 4 workflows funcionales listos para usar
- Acceso permanente a grabaciones, workflows y materiales
- Ejercicios con datos de tu proyecto real

**Marc Bara** PhD · PMP · PSM I

Project Management Consultant and Trainer

## La propuesta

Planificar un proyecto implica un porcentaje elevado de trabajo mecánico: recopilar estimaciones, consolidar información dispersa, redactar documentación, mapear stakeholders, construir el cronograma cruzando datos a mano. El PM invierte horas en estas tareas en lugar de dedicarlas a analizar, decidir y liderar.

Este programa enseña a automatizar ese trabajo con n8n, una herramienta de automatización visual y open-source. Cada sesión parte de un problema concreto de planificación y termina con un workflow funcional que lo resuelve. No es un curso genérico de automatización: si no eres Project Manager, estos workflows no te sirven.

**El punto de partida es Google Sheets, porque es la herramienta que utiliza la mayoría de PMs en la práctica.**

## Perfil de los asistentes

### PMs Junior

Profesionales recién certificados que conocen la teoría de planificación y buscan una forma eficiente de aplicarla. Incorporar automatización desde el principio les diferencia y les aporta credibilidad técnica.

### PMs Senior / Consultores

Profesionales experimentados que gestionan múltiples proyectos y necesitan escalar su capacidad. Dominan los conceptos pero invierten demasiadas horas en tareas mecánicas de planificación.

## Formato

4 sesiones de 2 horas, martes y jueves, del 28 de abril al 7 de mayo de 2026 (19:00-21:00 CET). Cada sesión combina concepto, construcción en vivo y ejercicio práctico con datos del asistente. Las sesiones siguen el flujo natural de planificación de un proyecto y cada workflow se alimenta de los anteriores, construyendo un sistema conectado. Los asistentes mantienen acceso permanente a las grabaciones, workflows y materiales del curso.

### SESIÓN 1: Documentación de proyecto en 10 minutos

#### El problema

La documentación de planificación (scope statement, RACI, hitos) se pospone de forma sistemática. No por falta de conocimiento, sino porque requiere tiempo que compite con lo urgente. La información suele existir de forma dispersa: en el email del sponsor, en notas de reunión, en un brief del cliente. Pero nadie la consolida en documentos formales.

#### Qué se hace en la sesión

Se construye un workflow que toma esa información desestructurada (brief, notas, emails) y genera automáticamente un borrador de scope statement, una RACI preliminar y una lista de hitos en Google Sheets. Se utiliza IA para la extracción y generación, con una discusión aplicada sobre dónde aporta valor el modelo y dónde el PM necesita intervenir.

#### Workflow: Project Doc Generator

Output: Google Sheet con 3 pestañas: Scope Statement, RACI preliminar, Lista de hitos

#### Con qué sales:

- Workflow funcional que genera documentación desde información desestructurada
- n8n configurado y funcionando desde la primera sesión
- Criterio sobre dónde aporta la IA en documentación de PM y dónde no

## SESIÓN 2: Recopilar estimaciones sin perseguir al equipo

### El problema

El PM solicita estimaciones por email o chat. La mitad del equipo no responde. Los que responden usan formatos distintos. Se pierde tiempo persiguiendo respuestas y pasando datos a mano a la hoja consolidada.

### Qué se hace en la sesión

Se construye un sistema completo: formularios personalizados por persona, envío automático, recordatorios solo a quienes no han respondido, consolidación en Google Sheets y notificación al PM cuando se completa la recogida. Antes de construir, se practica una disciplina clave: diseñar el flujo antes de abrir n8n.

#### Workflow: Estimation Collector

Output: Google Sheet consolidado con estimaciones, nivel de confianza y estado de cada respuesta.  
Notificación al PM al completarse.

#### Con qué sales:

- Sistema de recogida que funciona de forma autónoma
- La práctica de diseñar el workflow antes de construirlo
- Reducción directa del tiempo dedicado a gestionar estimaciones

## SESIÓN 3: Mapa de stakeholders y plan de comunicación

### El problema

El PM conoce a sus stakeholders, pero el mapa vive en su cabeza o en una slide que nadie revisa. No hay un plan sistemático de quién necesita saber qué, con qué frecuencia y por qué canal. La comunicación acaba siendo reactiva.

### Qué se hace en la sesión

Se construyen dos workflows coordinados. El primero genera un mapa de stakeholders desde la documentación del proyecto, con clasificación por poder/interés, canal y frecuencia. El PM revisa y ajusta (la IA no conoce las dinámicas políticas internas). El segundo envía recordatorios semanales al PM con los stakeholders a contactar.

#### ⚙️ Workflow: Stakeholder Mapper + Communication Scheduler

Output: Google Sheet con mapa de stakeholders (poder, interés, estrategia, canal, frecuencia).  
Recordatorios semanales al PM.

#### Con qué sales:

- Mapa de stakeholders vinculado a un plan de comunicación activo
- Sistema que previene que ningún stakeholder clave quede sin atención
- Capacidad de coordinar múltiples workflows entre sí

## SESIÓN 4: Del alcance al cronograma visual

### El problema

El PM tiene la documentación, las estimaciones y los recursos. Pero montar el cronograma sigue siendo un ejercicio manual de encajar piezas, detectar solapamientos y cruzar disponibilidades.

### Qué se hace en la sesión

Esta sesión trabaja sobre un workflow pre-construido (el más complejo del programa). Se recorre su lógica nodo por nodo y los asistentes lo personalizan con sus datos. El workflow integra los outputs de las 3 sesiones anteriores y genera un cronograma visual tipo Gantt con detección automática de conflictos. Se cierra con la hoja de ruta personal de cada asistente.

#### ⚙️ Workflow: Roadmap Generator + Conflict Detector

Output: Google Sheet con cronograma + conflictos detectados. Visualización Gantt. Email resumen ejecutivo.

#### Con qué sales:

- Los 4 workflows conectados: documentación → estimaciones → stakeholders → roadmap
- Visualización Gantt lista para compartir con el equipo o el sponsor
- Hoja de ruta personal con automatizaciones priorizadas

## Visión de conjunto

#	Problema	Workflow	Output
1	Documentación que no se escribe	Project Doc Generator	Scope + RACI + Hitos en Sheets



2	Estimaciones que no llegan	Estimation Collector	Estimaciones consolidadas + seguimiento
3	Comunicación reactiva	Stakeholder Mapper	Mapa + recordatorios semanales
4	Cronograma que no cuadra nunca	Roadmap Generator	Gantt visual + conflictos detectados

La sesión 4 integra los outputs de las 3 anteriores. Los asistentes terminan el programa con un sistema de planificación conectado, no con 4 piezas independientes.

## Diferenciación

### ✗ Cursos genéricos de n8n

Workflows de marketing y ventas  
Se enseña la herramienta por la herramienta  
Ejercicios genéricos aplicables a cualquier rol  
Sesiones aisladas sin conexión

### ✓ Este programa

Workflows de planificación de proyectos  
n8n como medio para resolver problemas de PM  
Ejercicios con datos del proyecto del asistente  
4 sesiones que construyen un sistema integrado

## Requisitos

No se requiere experiencia en n8n ni en programación. Sí es necesario:

- Experiencia o formación básica en gestión de proyectos
- Trial gratuito de n8n Cloud, sin tarjeta (se facilita guía antes de la primera sesión)
- Acceso a Google Sheets
- Recomendado: un proyecto real para utilizar como caso durante las sesiones

## Sobre el formador

Marc Bara, PhD, PMP y Professional Scrum Master I. Project Management Consultant and Trainer. Profesor en ESADE, EAE, OBS Business School e IL3-UB. Su enfoque se basa en aplicación práctica y análisis crítico: si una herramienta no resuelve un problema real de gestión de proyectos, no forma parte del programa.