



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Gestión y Tecnologías
de Procesos de Negocio

Seminario “Automatización e IA aplicada sin código con n8n”, con Valentín Ayesa

~~Desde~~ el Vie, 15/05/2026 - 10:00

Seminario Profesor externoAutomatizaciónIA n8n

El 15 de mayo

, a las 16:00

, el Máster en

Gestión y

Tecnologías de

Procesos de

Negocio

(MGTPN) de la

Universidad de

Granada

acogerá una

sesión

formativa de iniciación

automatización de

inteligencia artificial

herramientas más y

actualmente para conectar aplicaciones,

automatizar tareas y diseñar flujos de trabajo

inteligentes aplicables a entornos reales.



<http://masteres.ugr.es/gestion-tic/>

La actividad ofrecerá una **visión clara, práctica y accesible** sobre cómo la automatización y la IA están transformando el día a día de profesionales, empresas e instituciones. A lo largo de la sesión se abordarán conceptos fundamentales sobre la **conexión entre herramientas digitales**, la **automatización de procesos** y el papel emergente de los **agentes de IA en tareas de apoyo operativo y toma de decisiones** basada en datos y contexto.

Con un **enfoque divulgativo y orientado a casos de uso**, esta iniciativa busca acercar estas tecnologías a estudiantes, profesionales y personas interesadas en comprender cómo aplicar la inteligencia artificial más allá de la teoría, explorando su potencial en escenarios concretos con impacto real.

La sesión será impartida por **Valentín Ayesa**, programador, consultor y formador especializado en automatización de procesos e inteligencia artificial aplicada. Con más de **12 años de experiencia en el ámbito tecnológico**, trabaja ayudando a profesionales y organizaciones a diseñar e implantar sistemas reales mediante herramientas como **n8n**.

Esta actividad se enmarca en el interés del MGTPN por promover el conocimiento de herramientas y metodologías vinculadas a la **transformación digital**, la **automatización** y el **desarrollo de soluciones basadas en inteligencia artificial**.