

Curso de

IA GENERATIVA PARA PROFESIONALES DE I+D:

de la teoría a la práctica

3a Edición - 25 y 28 de Mayo 2026

valgrAI 

Valencian Graduate School
and Research Network
of Artificial Intelligence



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



UNIVERSITAT
JAUME I



UNIVERSITAS
Miguel Hernández



Curso de IA Generativa para Profesionales de I+D

La Inteligencia Artificial Generativa está transformando radicalmente el panorama de la Investigación y el Desarrollo (I+D). Desde la generación de hipótesis hasta el análisis de datos complejos, la IA está acelerando descubrimientos y optimizando procesos que antes requerían meses o años. Esta tecnología aumenta la eficiencia y abre nuevas vías de investigación inexploradas.

Para los profesionales de I+D, dominar las herramientas de IA Generativa se ha convertido en una habilidad crucial. Ya sea para redactar propuestas de proyectos más convincentes, analizar literatura científica a una velocidad sin precedentes, o generar modelos predictivos avanzados, la IA está redefiniendo lo que es posible en el campo de la investigación.

Elige ValgrAI y da un paso adelante en tu carrera de investigación.





Curso de

IA Generativa para Profesionales de I+D: de la teoría a la práctica

”IA Generativa para Profesionales de I+D: de la teoría a la práctica” es un curso intensivo diseñado para investigadores y gestores de I+D que buscan aprovechar el poder de la IA en sus proyectos. Este programa te proporcionará las habilidades prácticas necesarias para implementar soluciones de IA Generativa en tu trabajo diario, mejorando la eficiencia y la innovación en tu campo.

Modalidad: Online

Duración: 5h

Fecha: 25 y 28 de Mayo de 2026

Metodología: Online asíncrono - Aula Virtual
Seminarios síncronos
Tutorización online

Precio: 199€

Objetivos

- **Entender el rol transformador de la IA** en la investigación y gestión de proyectos I+D.
- **Adquirir habilidades** en la utilización de asistentes de IA como ChatGPT, Copilot y Gemini.
- **Aprender a formular prompts efectivos** para obtener resultados óptimos.
- **Explorar herramientas de generación de contenido** para propuestas y documentación.
- **Innovar en la presentación y gestión de proyectos I+D** mediante aplicaciones de IA.



El curso se ha diseñado para ofrecer una experiencia de aprendizaje completa y flexible, combinando sesiones síncronas interactivas con acceso a materiales en línea.

Estructura del curso:

- **Sesiones síncronas:** Dos sesiones online en vivo de 2.5 horas cada una.
- **Fechas:** 25 y 28 de Mayo de 2026
- **Horario:** 15:30 - 18h
- **Apertura y cierre Campus Virtual de ValgrAI:**
 - Los participantes tendrán acceso a la plataforma un período anterior y posterior para revisar materiales, realizar ejercicios y participar en foros de discusión.

Componentes del curso:

- **Presentaciones teóricas:** Durante las sesiones síncronas, el docente presentará los conceptos clave y fundamentos de la IA Generativa en I+D.
- **Demostraciones prácticas en tiempo real.**
- **Ejercicios interactivos:** Los participantes tendrán la oportunidad de practicar con las herramientas presentadas durante las sesiones síncronas.
- **Casos de estudio:** Se analizarán ejemplos reales de aplicación de IA en proyectos de I+D.
- **Foro de discusión:** Disponibles en la plataforma para fomentar el intercambio de ideas y resolución de dudas entre sesiones.
- **Recursos adicionales:** Materiales complementarios, lecturas recomendadas y enlaces a herramientas que el docente considere estarán también disponibles en la plataforma.



Módulo 1. Fundamentos de IA para la innovación en I+D

- Introducción a la IA generativa y su relevancia en I+D.
- Visión general de cómo la IA está cambiando el panorama de la investigación.

Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos de I+D

- Familiarización con asistentes de IA como ChatGPT, Copilot y Gemini en la redacción de proyectos.
- Aplicaciones de IA generativa para el desarrollo de contenido especializado.

Módulo 3. Prompt Engineering para maximizar la eficiencia

- Estrategias clave para el diseño de prompts eficaces.
- Prácticas interactivas en el arte de formular preguntas a asistentes de IA.

Módulo 4. IA en la organización de información y referencias

- Automatización en la gestión de bibliografías y datos para proyectos de I+D.
- Síntesis de grandes volúmenes de información a través de la IA.

Módulo 5. Aplicaciones prácticas: demostraciones y ejercicios

- Sesiones prácticas con asistentes de IA aplicados a casos de estudio.
- Análisis de ejemplos reales y trabajo colaborativo en escenarios de I+D.



Jordi Linares

Universitat Politècnica de València

Jordi Linares es el coordinador docente de ValgrAI. Licenciado en Informática por la Universitat Politècnica de València y Doctor en Informática (programa de Inteligencia Artificial y reconocimiento de formas) por la Universitat Politècnica de València.

Actualmente es Profesor del Departamento de Sistemas Informáticos y Computación de la Universitat Politècnica de València, y coordinador académico en la Escuela valenciana y red de investigación de inteligencia artificial (valgrAI).

Su docencia está centrada en Realidad Virtual/Aumentada y Machine y Deep Learning (IA). Además, es responsable del grupo de investigación Vertexlit de VRAIN especializado en investigación y desarrollo de soluciones basadas en las últimas técnicas de interacción, realidad virtual/aumentada, y su integración con la inteligencia artificial.



Certificado oficial

Sello de calidad valgrAI

El sello de calidad ValgrAI es un distintivo que reconoce la excelencia y rigurosidad de un curso en Inteligencia Artificial. Este sello es otorgado por la Fundación ValgrAI, una organización que tiene como objetivo promover la educación y la investigación en el campo de la inteligencia artificial.

Tener un curso avalado por la Fundación ValgrAI y contar con nuestro sello de calidad significa que ese curso cumple con los más altos estándares de calidad en el ámbito de la inteligencia artificial. Esto implica que el contenido del curso es actual, completo y riguroso, y que está impartido por profesionales altamente cualificados.

Sobre valgrAI

ValgrAI (Valencian Graduate School and Research Network of Artificial Intelligence) es una fundación sin ánimo de lucro formada por la Generalitat Valenciana, las cinco universidades públicas de la Comunitat Valenciana (Universitat de València, Universitat Politècnica de València, Universitat d'Alacant, Universitat Jaume I y Universidad Miguel Hernández) y empresas del sector, que coordina la formación y la investigación en Inteligencia artificial en la Comunitat Valenciana para responder a las necesidades tecnológicas de las compañías y promover la creación de nuevo talento en inteligencia artificial, renovando así el modelo productivo de la Comunitat Valenciana.

El proyecto busca cooperación entre los generadores de conocimiento (docentes e investigadores), empresas y sectores productivos interesados en esta tecnología.

Dudas e inscripciones

info@valgrai.eu
valgrai.eu

Dónde estamos

U. Politècnica de València
Camí de Vera S/N Edificio 3Q
46022 - Valencia
+34 604 84 89 74



Valencian Graduate School and Research Network of Artificial Intelligence

valgrai

The logo icon for valgrai, consisting of three light blue circles of varying sizes connected by thin lines, resembling a molecular or network structure.

**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria de Educació,
Universitats y Empleo



**Cofinanciado por
la Unión Europea**

valgrai.eu

Valencian Graduate School and Research Network of Artificial Intelligence