



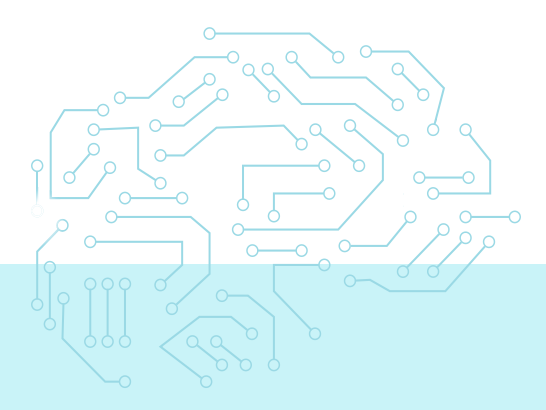


**CURSO PRESENCIAL Y ONLINE** 

Inteligencia Artificial aplicada a la arquitectura técnica: estudio y gestión de proyectos

18-11-25 / 16-12-25

# Conecta con el futuro de la profesión



La Inteligencia Artificial Generativa está transformando la manera en que los arquitectos técnicos gestionan información, elaboran presupuestos, interpretan normativa y comunican proyectos a clientes y equipos. Este curso intensivo ofrece una visión práctica y aplicada de las principales herramientas y modelos actuales —desde buscadores inteligentes hasta generadores de presentaciones y renders—mostrando cómo integrarlos en el día a día profesional.

A través de ejemplos reales, ejercicios guiados y el análisis de casos propios de la profesión, los participantes aprenderán a optimizar procesos repetitivos, mejorar la calidad de sus informes y acelerar la producción de materiales visuales, todo ello con una mirada crítica a las limitaciones y riesgos de estas tecnologías.

1



# Inteligencia Artificial aplicada a la arquitectura técnica: estudio y gestión de proyectos

**FECHAS** 18 y 25 de noviembre, 2, 9 y 16 de diciembre de 2025

**HORARIO** De 16:00 a 20:00 horas

**DURACIÓN** 20 horas

LUGAR DE CELEBRACIÓN Presencial

Salón de actos COAT Valencia. C. Colón 42, planta 1º

Online

Plataforma Zoom COAT Valencia

**CUOTA DE INSCRIPCIÓN** Colegiados: 145 €

No colegiados: 250 €

**PLAZO DE INSCRIPCIÓN** Hasta el 14 de noviembre de 2025

**DIRIGIDO A** Colegiados y no colegiados interesados en la materia

Para un mayor aprovechamiento del curso se aconseja tener chatgpt o gemini, es válida tanto la versión gratuita como la de pago.

INSCRIPCIÓN PRESENCIAL

**INSCRIPCIÓN ONLINE** 

#### PLAZAS LIMITADAS

La cuota incluye documentación y certificado de asistencia, siempre que se asista al 80% de las clases. El Colegio se reserva el derecho de anulación del curso, siempre que no se llegue al mínimo de plazas.

## Ponente Juan Diego Polo



Ingeniero de Telecomunicaciones (UPC), formador y divulgador especializado en inteligencia artificial y productividad digital. Fundador de WWWhatsnew.com, portal tecnológico de referencia con millones de lectores. Ha impartido formación en empresas como Nestlé, Renfe o El Corte Inglés, a través de entidades como The Valley o Grupo Hedima. Reconocido con el Premio al Mejor Profesor de Barcelona, destaca por su enfoque práctico y claro en la aplicación de la tecnología e inteligencia artificial al entorno profesional, con experiencia docente y divulgativa en diversos países.

Más información

## **Objetivos**

- Comprender qué es la IA generativa, cómo funciona y qué aplicaciones concretas tiene en la arquitectura técnica.
- Explorar herramientas clave de búsqueda e investigación (Gemini DeepSearch, Perplexity, ChatGPT, NotebookLM) para trabajar con normativa, contratos y pliegos.
- Aprender a estructurar y organizar información técnica con modelos como ChatGPT, Claude, Gemini y Copilot.
- Aplicar modelos de razonamiento para detectar incoherencias, validar cronogramas y analizar riesgos de obra.

- Transformar documentación técnica en presentaciones claras y profesionales mediante herramientas como Gamma o Napkin.
- Experimentar con generación multimedia (renders, imágenes y vídeos) a partir de bocetos y descripciones.
- 7. Identificar las limitaciones de la IA generativa (alucinaciones, sesgos, respuestas superficiales) y conocer estrategias para evitarlas.
- 8. Diseñar un flujo de trabajo integral con IA que abarque desde la consulta normativa hasta la presentación final al cliente.

## Fundamentos, ética y privacidad en el uso de la IA

#### **PUNTO**

### APLICACIÓN EN LA ARQUITECTURA TÉCNICA

1 Introducción a la IA generativa y sus pilares

Comprender las capacidades de la IA (buscar, estructurar, pensar, presentar, analizar, automatizar, crear multimedia) para identificar áreas de alta productividad en la gestión de proyectos y obras.

2 La realidad de los modelos de lenguaje (LLMs)

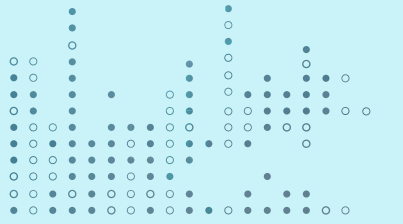
Aprender que herramientas como ChatGPT son modelos de estructura y razonamiento, no buscadores, y que pueden ser "mentirosos y perezosos". Esto es crucial para evitar información falsa en informes técnicos o memorias de proyecto.

3 Privacidad, sesgo y anonimización de datos

Entender los riesgos de seguridad al subir planos, información confidencial de clientes o datos financieros. Se aborda cómo anonimizar datos y configurar la privacidad en plataformas.

4 Personalización de la IA y creación de estilos

Entrenar a los modelos de IA para que redacten documentos formales, informes o DPHs (Documento de Proyecto Habilitado) con el tono y la terminología legal/técnica específica requerida por la empresa.



## Búsqueda, análisis y estructura de información técnica

#### **PUNTO**

### APLICACIÓN EN LA ARQUITECTURA TÉCNICA

1 Búsqueda avanzada y fuentes fiables (Perplexity, Deep Research, Consensus)

Utilizar herramientas especializadas para investigar tendencias de materiales, normativas de construcción actualizadas, estudios sobre eficiencia energética o nuevas tecnologías (ej. Quantum). Evitar usar ChatGPT como buscador.

2 Procesamiento de grandes volúmenes de documentación técnica

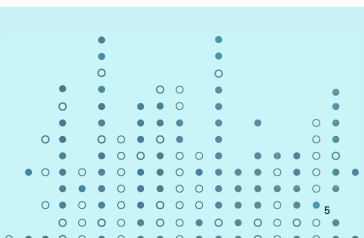
Dominar NotebookLM para cargar y consultar documentación extensa, como pliegos de condiciones, legislación de urbanismo, o informes geológicos de cientos de páginas.

3 Extracción de requisitos y cronologías

Usar NotebookLM para analizar casos judiciales, documentos de obra o historiales de proyectos y generar cronologías y preguntas frecuentes, facilitando la preparación de defensas legales o la gestión de litigios.

4 Conversión de audio y actas de reunión (Whisper/ElevenLabs)

Transcribir grabaciones de reuniones con clientes, visitas de obra, o juntas de vecinos a texto (utilizando herramientas como Whisper y Make) y pedir a la IA que estructure el contenido en actas o resúmenes de acciones.



## Estructuración y generación de contenido profesional

#### **PUNTO**

#### APLICACIÓN EN LA ARQUITECTURA TÉCNICA

1 Creación de índices y desarrollo detallado

Aplicar la técnica de pedir un índice temático y luego desarrollarlo apartado por apartado para generar informes de viabilidad, memorias de proyecto o artículos técnicos extensos.

Uso del "Modo lienzo" (Canvas) de ChatGPT

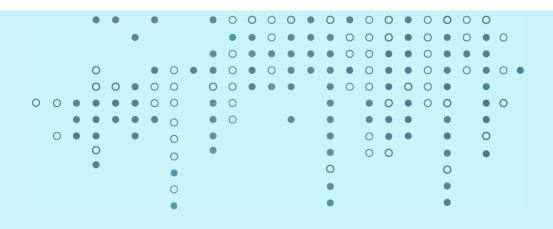
Utilizar el editor de texto lateral para iterar y refinar textos complejos, ajustando la longitud, el nivel de lectura (ej. para un folleto informativo vs. un informe de posgrado) o para reescribir párrafos específicos de forma eficiente.

3 Generación de propuestas de valor y dosieres de venta

Subir plantillas o documentos base a la IA (ej. en NotebookLM) para que genere automáticamente borradores de contratos, dosieres de venta o propuestas comerciales a partir de datos específicos de un activo.

4 Creación de agentes GPTs y Chatbots especializados

Crear "Agentes" (GPTs) para automatizar tareas repetitivas, como generar la Descripción de Propiedad Habilitada (DPH) a partir de planos y ejemplos adjuntos, o crear chatbots de recursos humanos para consultar normativas internas.



## Visualización, diseño y modelado asistido por IA

#### **PUNTO**

### APLICACIÓN EN LA ARQUITECTURA TÉCNICA

1 Generación de alzados y levantamientos 3D a partir de planos 2D

Utilizar modelos de imagen avanzados para interpretar planos de planta y generar alzados o levantamientos 3D conceptuales, acelerando la fase de ideación y presentación inicial al cliente.

2 Home Staging virtual y propuestas de reforma (Midjourney/Freepik)

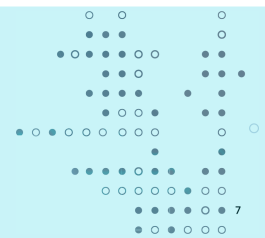
Generar imágenes hiperrealistas (renders) para propuestas de reforma o redecoración a partir de fotos del inmueble, permitiendo mostrar múltiples opciones de diseño (ej. estilo IKEA vs. calidades premium).

3 Ilustraciones técnicas y planos de ubicación

Generar ilustraciones y planos de ubicación limpios (eliminando detalles no deseados, como nombres de comercios o calles específicas) con herramientas como Freepik o Midjourney, y utilizar la IA para generar bocetos a lápiz a partir de fotos.

4 Creación de presentaciones e infografías profesionales

Transformar rápidamente informes técnicos y resúmenes de NotebookLM en presentaciones estructuradas (con Copilot en PowerPoint o Gamma) o en infogramas y mapas mentales (con Miro Al o MarkMap).



## Automatización de flujos de trabajo y análisis de datos

#### **PUNTO**

### APLICACIÓN EN LA ARQUITECTURA TÉCNICA

1 Introducción a la automatización (Make / Power Automate)

Entender el uso de plataformas de flujo de trabajo (N8N, Make) para conectar diferentes aplicaciones, automatizando la recepción, clasificación y procesamiento de documentos de obra, facturas o alertas de mercado.

2 Análisis de datos financieros y de inventario

Usar ChatGPT con Code Interpreter (Python) o Copilot con Excel para analizar grandes hojas de cálculo de pedidos, inventario, costes y stock, identificando anomalías o prediciendo falta de materiales en un proyecto.

3 Solución de problemas y razonamiento lógico

Aplicar modelos de pensamiento para abordar problemas complejos, como fallos en el diseño de un componente o la viabilidad estructural de una modificación.

4 Creación de simuladores interactivos y modelos matemáticos

Utilizar modelos como Claude o ChatGPT en modo lienzo para generar código funcional (JavaScript/Python) que cree simuladores interactivos para modelar el comportamiento de estructuras, materiales o flujos de trabajo específicos en un proyecto.

