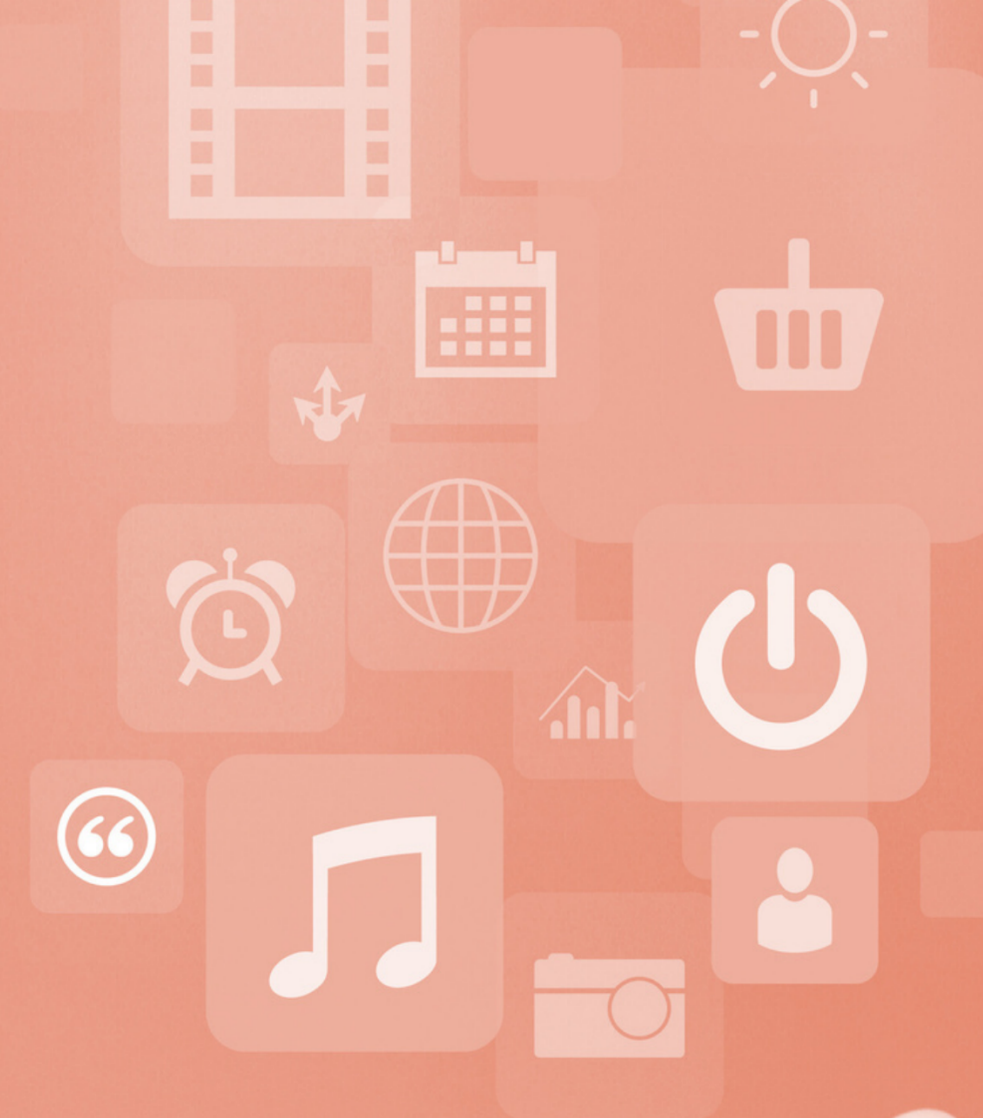


# COMISIÓ N DE ECONOMÍA DIGITAL



# ÍNDICE

- **¿CONOCES NUESTRA AULA VIRTUAL?**
- **REUNIONES DE LA COMISIÓN DE ECONOMÍA DIGITAL**
  -  **ENCUENTRO DE VERANO 2024. IA PARA ECONOMISTAS**
  -  **ENCUENTRO DE NAVIDAD 2024. IA PARA ECONOMISTAS**
  -  **ENCUENTRO DE VERANO 2025. IA PARA ECONOMISTAS**
- **ACTIVIDADES GRATUITAS SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL**
  -  **INTELIGENCIA ARTIFICIAL: CHAT GPT Y MÁS**
  -  **MICROSOFT COPILOT: ASISTENTE DE IA EN EL TRABAJO**
  -  **GEMINI Y CLAUDE: INNOVACIONES EN IA**
  -  **INTELIGENCIA ARTIFICIAL AL ALCANCE DE TODOS**
  -  **DESCUBRE EL PODER DE LA IA PROFESIONAL**
  -  **DISFRUTA TUS VACACIONES CON IA**
  -  **MANTENTE AL DÍA EN IA**
  -  **IMPLEMENTACIÓN DE IA EN LA OFICINA**

# ¿CONOCES NUESTRA AULA VIRTUAL? ¡ENTRA EN NUESTRA PÁGINA WEB Y SIGUE LOS PASOS!

## En defensa de los economistas valencianos

Forma parte del colectivo y descubre todas las ventajas. Únete ahora al Colegio de Economistas de Valencia.

[Colégiate ahora](#) →



Directorio



Aula Virtual



Ventajas para  
colegiados



Empleo



Club COEV



Formación

# ¿CONOCES NUESTRA AULA VIRTUAL? ¡ENTRA EN NUESTRA PÁGINA WEB Y SIGUE LOS PASOS!

## 2 Accede a tu cuenta

DNI

Contraseña

[He olvidado mi contraseña](#)

**Acceder**

Mantener sesión iniciada



**¡IMPORTANTE!**  
SI NO INICIAS SESIÓN, LOS ENLACES  
DIRECTOS A LAS GRABACIONES DE ESTE  
DOCUMENTO NO FUNCIONARÁN

Hola, \*\*\*\*\*

3

**Últimos boletines recibidos**

- COEV - Boletín 826 07/07/2025
- COEV - Boletín 825 01/07/2025
- COEV - Boletín 824 24/06/2025
- COEV - Entorno Economistas 565 20/06/2025
- Encuentro de verano Presencial **Streaming IA para profesionales** 27/06/2025

Ver todos los boletines →

**Próximas actividades**

- 15 JULIO Taller streaming: Maritente al día en IA
- 22 JULIO Taller streaming: Implementación de IA en la oficina

Ver todo el calendario →



5

### Multimedia

Ver cursos grabados  
Repositorio Multimedia



# ¿CONOCES NUESTRA AULA VIRTUAL? ¡ENTRA EN NUESTRA PÁGINA WEB Y SIGUE LOS PASOS!

## Aula Virtual

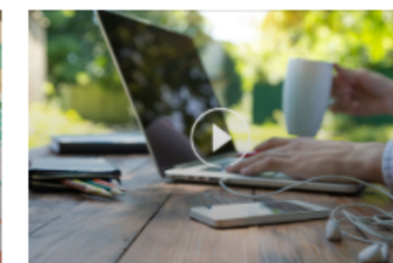
6



NUEVAS TECNOLOGÍAS 04 JULIO 2025

### Encuentro de verano: IA para profesionales

- Ver todas
- Fiscal
- Formación Informática
- Marketing
- Orientación y Empleo
- Otras Actividades
- Coyuntura Económica
- Relaciones Laborales
- Contabilidad y Auditoría
- Financiera
- Nuevas Tecnologías
- Gestión Empresarial
- Repositorio Multimedia



4

**Información Corporativa**

**Área Personal**

**Trámites**

**Formación**

**Empleo**

**Multimedia**

**Convenios con Entidades**

**Descuentos Comerciales**

**Listados de Actuación Profesional**

**Sociedades Profesionales**

**Publicaciones**

**Recursos**



# REUNIONES DE LA COMISIÓN DE ECONOMÍA DIGITAL

ENCUENTRO DE VERANO

# IA Y AUTOMATIZACIÓN DE TAREAS

MIÉRCOLES, 17 DE JULIO DE 2024, DE 9'30 A 18'30 HORAS

Este encuentro digital está diseñado para que los participantes conozcan apliquen el uso de la inteligencia generativa en su quehacer profesional. E y La jornada está estructurada para que los asistentes aprendan a automatizar tareas y emplear modelos predictivos, mejorando así la eficiencia y precisión en sus análisis económicos. A lo largo del día, los participantes se involucrarán en talleres y desafíos que fomentarán la colaboración y el aprendizaje práctico. La metodología se basa en el trabajo en equipo, asegurando que adquieran habilidades aplicables y proyectos concretos que puedan implementar inmediatamente en su entorno laboral. Es una oportunidad única para transformar su carrera profesional, liderar el cambio en su organización y descubrir cómo la inteligencia artificial puede potenciar sus capacidades y abrir nuevas fronteras en el mundo de la economía digital.

## PONENTE

Gerardo Jara Leal, Economista y asesor informático del Colegio de Economistas de Valencia

\*Al finalizar la sesión se ofrecerá un catering a los asistentes\*

COMISIÓN DE ECONOMÍA DIGITAL

\*Recuerda acceder a tu cuenta primero\*

GRABACIÓN →



ENCUENTRO DE NAVIDAD

# IA PARA PROFESIONALES

JUEVES, 19 DE DICIEMBRE DE 2024, DE 10 A 17 HORAS

Encuentro dirigido a todos los miembros del COEV interesados en el futuro digital, una ocasión ideal para compartir conocimientos, reflexionar sobre el papel de la IA en nuestra práctica y participar activamente en el debate.

- 10:00 a 11:30: Conferencia “IA, Revolución, Burbuja o Fantasía financiera”
- 12:00 a 14:00: Mesa redonda “Los retos profesionales de la IA”
- 14:00 a 15:30: Pausa-Refrigerio
- 15:30 a 17:00: Conferencia “IA y la formación permanente, herramientas y retos para los profesionales del futuro.

## PONENTES

**Adolfo Plasencia Diago**, Periodista de ciencia y tecnología

**José Antonio Bravo**, Copresidente de la Comisión de Economía Digital

**José Ortega**, Miembro de la Comisión de Economía Digital

**Julio Giménez**, Miembro de la Comisión de Economía Digital

**Joaquín Rieta**, Miembro de la Comisión de Economía Digital

**Juan Martínez**, Miembro de la Comisión de Economía Digital

**Rafael Oliver**, Miembro de la Comisión de Economía Digital

**Ignacio Despujol Zabala**, Ingeniero de Telecomunicación, profesor de la UPV.

COMISIÓN DE ECONOMÍA DIGITAL

\*Grabación no disponible\*



ENCUENTRO DE VERANO

# IA PARA PROFESIONALES

VIERNES, 4 DE JULIO DE 2025, DE 12 A 14 HORAS

La Inteligencia Artificial se ha convertido en un tema central en todos los sectores económicos y empresariales. En esta ponencia, Ernesto Armada y Antonio Minguillón abordarán cómo los economistas pueden aprovechar el potencial de la IA a través de casos de uso concretos y aplicaciones reales. Para ello, comenzaremos entendiendo qué es realmente la IA, aclarando conceptos clave como agentes, agencias y modelos, y explorando las herramientas más adecuadas según el contexto. Además, se pondrá el foco en los riesgos y precauciones que deben tenerse en cuenta al incorporar estas tecnologías en el análisis y la toma de decisiones económicas. Una sesión pensada para transformar el interés en acción.

## PONENTES

**Ernesto Armada**, Co-Director del Máster en Inteligencia Artificial en la Universidad Europea

**Antonio Minguillón**, Director del Gabinete Técnico de la Sindicatura de Cuentas de la Comunidad Valenciana

**\*Al finalizar la sesión se ofrecerá un catering a los asistentes\***

COMISIÓN DE ECONOMÍA DIGITAL

\*Recuerda acceder a tu cuenta primero\*

GRABACIÓN 



# ACTIVIDADES GRATUITAS SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**CURSO 2024 - 2025**



# ChatGPT Inteligencia Artificial: Chat GPT y Más

10 de septiembre 2024. De 9'30 a 12'30 horas

## Objetivos:

El objetivo de este curso es introducir a los economistas en el mundo de la inteligencia artificial aplicada, con un enfoque particular en las herramientas de procesamiento del lenguaje natural como Chat GPT. Los participantes aprenderán cómo estas tecnologías pueden ser empleadas para mejorar la eficiencia en la recopilación y análisis de datos, automatizar respuestas a consultas frecuentes y generar informes detallados.

Además, se explorarán casos prácticos donde la IA ha sido implementada exitosamente en el campo económico, brindando una perspectiva clara de su potencial impacto en el sector. Este curso ofrece una combinación de teoría y práctica, asegurando que los asistentes puedan aplicar inmediatamente los conocimientos adquiridos en sus actividades profesionales.

## Programa:

- Introducción a la Inteligencia Artificial
- Fundamentos de Google Bard
- Aplicaciones prácticas de IA en Economía
- Aplicaciones prácticas de IA en Asesoría Fiscal
- Aplicaciones prácticas de IA en Auditoría
- Desafíos Éticos y Regulatorios
- Futuro de IA en Economía, Fiscalidad y Auditoría

## Ponente:

Gerardo Jara Leal  
Economista. Asesor Informático del COEV

**\*Recuerda acceder a tu cuenta primero\***

Grabación



## Microsoft Copilot: Asistente de IA en el trabajo

17 de septiembre 2024. De 9'30 a 12'30 horas

### Objetivos:

Este curso está diseñado para enseñar a los economistas cómo utilizar Microsoft Copilot, una herramienta avanzada de IA que actúa como asistente personal en el trabajo. Los objetivos incluyen familiarizar a los participantes con las capacidades de Copilot para optimizar tareas cotidianas, como la redacción de correos electrónicos, la creación de presentaciones y la gestión de calendarios.

Además, se mostrará cómo Copilot puede analizar grandes volúmenes de datos financieros y ofrecer insights relevantes, mejorando así la toma de decisiones estratégicas. Este curso también incluye ejercicios prácticos para que los asistentes puedan experimentar de primera mano las ventajas de integrar Microsoft Copilot en su flujo de trabajo diario.

### Programa:

1. Introducción a Microsoft Copilot
2. Capacidades y Beneficios de Copilot en el Trabajo Diario
3. Redacción de Correos Electrónicos y Documentos con Copilot
4. Creación de Presentaciones y Gestión de Calendarios
5. Análisis de Datos Financieros Usando IA
6. Ejercicios Prácticos con Microsoft Copilot
7. Mejora de la Toma de Decisiones Estratégicas con IA
8. Taller: Integración de Copilot en el Flujo de Trabajo

### Ponente:

Gerardo Jara Leal  
Economista. Asesor Informático del COEV

**\*Recuerda acceder a tu cuenta primero\***

**Grabación**



## Gemini y Claude: Innovaciones en IA

24 de septiembre 2024. De 9'30 a 12'30 horas

### Objetivos:

En este curso, se presentarán las últimas innovaciones en inteligencia artificial a través de las plataformas Gemini y Claude. Los economistas aprenderán cómo estas herramientas pueden revolucionar el análisis de datos y la generación de modelos predictivos. El objetivo es proporcionar una comprensión profunda de las funcionalidades de Gemini y Claude, destacando su aplicación en la elaboración de estudios de mercado, análisis de riesgos y previsión económica.

Se discutirán casos de uso reales y se ofrecerán prácticas para que los participantes puedan aplicar estos conocimientos en su trabajo diario. Este curso garantiza que los economistas estén al tanto de las últimas tendencias y tecnologías en IA, preparándolos para aprovechar al máximo estas innovaciones en su campo.

### Programa:

1. Introducción a Gemini y Claude
2. Capacidades de Gemini y Claude en el Análisis de Datos
3. Generación de Modelos Predictivos con IA
4. Aplicaciones en Estudios de Mercado y Análisis de Riesgos
5. Casos de Uso Reales y Lecciones Aprendidas
6. Taller Práctico: Uso de Gemini y Claude en la Economía
7. Innovaciones en IA: Perspectivas Futuras
8. Conclusiones y Discusión Abierta

### Ponente:

Gerardo Jara Leal  
Economista. Asesor Informático del COEV

**\*Recuerda acceder a tu cuenta primero\***

**Grabación**



## Inteligencia artificial al alcance de todos

Martes, 25 de marzo de 2025. De 9'30 a 12'30 horas

### Objetivos:

Este curso está diseñado para proporcionar a profesionales, tanto en áreas administrativas como de asesoría, un conocimiento práctico sobre el uso de herramientas de inteligencia artificial (IA) gratuitas como ChatGPT, Copilot y Gemini. Los participantes aprenderán a aplicar estas plataformas para mejorar la eficiencia en tareas diarias, desde la generación de contenido hasta la organización y automatización de flujos de trabajo. Al finalizar el curso, los asistentes podrán utilizar las versiones gratuitas de estas herramientas para optimizar sus procesos y añadir valor en su entorno laboral.

### Programa:

#### 1. Introducción a la Inteligencia Artificial en el lugar de trabajo

- o Beneficios de la IA gratuita en el trabajo administrativo.
- o Exploración de casos de uso para tareas diarias.

#### 2. ChatGPT para la generación y organización de contenido

- o Creación de documentos, informes y respuestas automáticas.
- o Ejemplos de generación de ideas y resúmenes de texto.
- o Ejercicio práctico: Configuración de ChatGPT para respuestas automáticas en correos electrónicos.

#### 3. Copilot en herramientas de Microsoft

- o Introducción a Microsoft Copilot y sus aplicaciones en Word, Excel y PowerPoint.
- o Creación de automatizaciones en documentos y hojas de cálculo.
- o Ejercicio práctico: Uso de Copilot para generar resúmenes.

#### 4. Gemini de Google para la colaboración y análisis

- o Capacidades de Gemini para la creación de documentos colaborativos.
- o Integración con otras herramientas de Google para una mejor gestión de proyectos.
- o Ejercicio práctico: Aplicación de Gemini en la creación de documentos colaborativos y análisis de datos.

#### 5. NotebookLM: Organización avanzada de información

- o Introducción a NotebookLM y sus capacidades de IA en la organización de notas.
- o Ejemplo de uso en la creación de resúmenes y gestión de ideas.
- o Ejercicio práctico: Configuración de NotebookLM para la organización de apuntes de proyectos o reuniones.

**\*Recuerda acceder a tu cuenta primero\***

### Ponente:

Gerardo Jara Leal

Economista. Asesor Informático del COEV

Grabación



## Descubre el poder de la IA profesional

Martes, 29 de abril de 2025. De 9'30 a 12'30 horas

### Objetivos:

Este curso está diseñado para economistas que buscan aprovechar al máximo las capacidades avanzadas de ChatGPT Plus. Los participantes explorarán las modalidades y funcionalidades de la herramienta, aprenderán a formular prompts efectivos, automatizar tareas y crear contenido adaptado a sus necesidades profesionales, optimizando su productividad.

### Programa:

#### 1.Modalidades de ChatGPT

- Diferencias entre las versiones: Gratis, Plus, y suscripciones avanzadas (Teams/Pro).

#### 2.Pago: Funcionalidades de ChatGPT Plus

- Prompts normales y avanzados.
- Herramientas integradas:
  - Generación de imágenes con DALL-E.
  - Búsquedas en Internet y análisis de documentos (PDF, Excel).
  - Herramientas avanzadas como Razona y Lienzo.

- Uso de voz avanzada para interacción.

#### 3.Consultas: Prompts y Personalización

- Estrategias para formular preguntas y mejorar respuestas: Rol, tono y lenguaje.
- Uso de prompts para tareas específicas.

#### 4.Consultas con Archivos

- Inclusión de documentos en las consultas (PDF, Word, Excel).
- Creación de resúmenes.

#### 5.Búsquedas en Internet y Herramientas Visuales

- Realización de búsquedas avanzadas relacionadas con economía (Hacienda, BOE).
- Generación de imágenes para presentaciones económicas (DALL-E).

#### 6.Uso del Lienzo

- Herramienta para estructuración y edición de proyectos en bloques.
- Opciones avanzadas: Ajuste de longitud, nivel de lectura y versión final.

#### 7.Modelos Avanzados: GPT Razona y Voz Avanzada

- Uso de GPT para razonamientos complejos.
- Integración de voz para interacción profesional en tiempo real.

#### 8.GPTs Personalizados

- Tipos de personalización: Públicos, Compartidos y Privados.
- Ejemplo práctico: Configuración de un GPT para la campaña de la renta.

### Ponente:

Gerardo Jara Leal

Economista. Asesor Informático del COEV

**\*Recuerda acceder a tu cuenta primero\***

Grabación



## Disfruta tus Vacaciones con IA

Martes, 1 de julio de 2025. De 9'30 a 12'30 horas

### Objetivos:

Este curso tiene como finalidad mostrar a los profesionales, especialmente economistas, cómo aprovechar la inteligencia artificial para planificar y disfrutar de sus vacaciones de manera eficiente y personalizada. A través de herramientas como ChatGPT, Gemini, Perplexity y NotebookLM, los participantes aprenderán a organizar viajes, interpretar imágenes y vídeos, comparar servicios turísticos y optimizar su experiencia vacacional mediante el uso práctico de la IA.

### Programa:

#### - Organización Inteligente de Viajes:

- Generación de itinerarios con prompts normales y avanzados.
- Uso comparativo de modelos: ChatGPT, Gemini, Perplexity.
- Búsqueda en profundidad (deep research) de destinos, actividades y recomendaciones.
- Aplicaciones prácticas para economistas: eficiencia en planificación y análisis de costes.

#### - Análisis de contenido multimedia para viajeros:

- Interpretación de vídeos de YouTube mediante IA.
- Uso de NotebookLM para extraer información clave de vídeos, documentos y webs.

- Comprensión del entorno a través del modelo de visión de ChatGPT (descripción de imágenes, monumentos, paisajes).
- Comparación de opiniones, reseñas y análisis de restaurantes y hoteles.

#### - Herramientas avanzadas para viajes:

- Uso de extensiones de Gemini (@ vuelos, hoteles, actividades).
- Aplicación de la voz avanzada de ChatGPT como traductor en tiempo real.
- Interacción práctica con el entorno mediante fotos y análisis contextual.
- Revisión de fuentes externas con NotebookLM: añadir PDFs, URLs y extraer información relevante.

### Ponente:

Gerardo Jara Leal

Economista. Asesor Informático del COEV

**\*Recuerda acceder a tu cuenta primero\***

Grabación



## Mantente al día en IA

Martes, 15 de julio de 2025. De 9'30 a 12'30 horas

### Objetivos:

Este curso tiene como objetivo mantener a los economistas actualizados con los avances más recientes en inteligencia artificial, centrándose en las principales plataformas tecnológicas: OpenAI, Google y Microsoft. Los participantes explorarán herramientas emergentes como Deep Search, el lienzo de ChatGPT, y los agentes inteligentes, entendiendo cómo pueden integrarse en su práctica profesional para optimizar la búsqueda de información, la creación de contenido, el análisis de datos y la automatización de procesos.

### Programa:

#### - OpenAI y ChatGPT:

- Novedades en ChatGPT: Deep Search, lienzo (Canvas) interactivo y agentes personalizados.
- Uso de Sora para generación y edición avanzada de vídeo e imágenes.
- Aplicaciones profesionales del audio: transcripción, resúmenes hablados y generación de podcast.

#### - Google: Gemini, NotebookLM y AI Studio:

- Gemini como asistente conversacional integrado en el ecosistema de Google.
- NotebookLM: creación de podcast, análisis documental y gestión del conocimiento.
- Proyectos con AI Studio: desarrollo práctico de soluciones con IA.

#### - Microsoft y Copilot:

- Agentes de Copilot: automatización contextualizada en Word, Excel, Outlook y Teams.
- Copilot Pro y su integración con fuentes personalizadas y documentos.
- Casos de uso: desde la redacción asistida hasta el análisis financiero con IA.

### Ponente:

Gerardo Jara Leal

Economista. Asesor Informático del COEV

**\*Recuerda acceder a tu cuenta primero\***

Grabación



## Implementación de IA en la oficina

Martes, 22 de julio de 2025. De 9'30 a 12'30 horas

### Objetivos:

Este curso está orientado a profesionales administrativos de despachos fiscales y contables que desean introducir herramientas de inteligencia artificial como ChatGPT, Gemini, Copilot y NotebookLM en su día a día. El objetivo es capacitar a los participantes para aplicar la IA en tareas rutinarias, mejorar la comunicación, agilizar procesos internos y elevar la calidad del servicio ofrecido a los clientes.

### Programa:

#### - IA para comunicación efectiva y relación con clientes:

- Redacción asistida de correos profesionales y recordatorios fiscales.
- Traducción inmediata de textos y correos para clientes internacionales.
- Simulación de respuestas de clientes para mejorar la preparación previa.
- Reformulación y mejora de escritos administrativos.

#### - IA como herramienta de productividad interna:

- Generación de actas y minutas a partir de apuntes o grabaciones.
- Organización y planificación de tareas: generación de checklists.
- Elaboración de plantillas reutilizables (cartas, informes, facturas).
- Control de calidad: verificación básica de cálculos y estructura documental.

- Formación interna acelerada mediante explicaciones automatizadas.

#### - IA para gestión documental y conocimiento:

- Resumen de normativa fiscal, BOE y otras publicaciones oficiales.
- Revisión de documentos clave: contratos, notificaciones y escritos.
- Creación de informes ejecutivos y resúmenes contables.
- Resolución ágil de dudas técnicas sobre conceptos fiscales, laborales y contables.

#### - IA para marketing y difusión de contenido:

- Generación de contenidos para redes sociales con enfoque fiscal.
- Automatización de respuestas frecuentes en redes y canales de consulta.

### Ponente:

Gerardo Jara Leal

Economista. Asesor Informático del COEV

**\*Recuerda acceder a tu cuenta primero\***

Grabación