

## Circular nº 25/2025

El curso se realizará online en el Aula virtual de la Agrupación Territorial 8ª, en directo a través de la plataforma [www.campusauditores.com](http://www.campusauditores.com). Es necesario asistir al 80% de las sesiones para su homologación. La documentación estará disponible en el Campus Virtual.

## “APLICACIÓN DE LA IA A LAS PRUEBAS DE AUDITORÍA” (50283984)

**Fecha del Curso:** 25 de septiembre de 2025 (10:00 a 14:00 horas).

**Fecha Límite de Inscripción:** 22 de septiembre de 2025.

**Ponente:** Carme Monserrat Querol

Martinez Comín. Socia.

Auditor Censor Jurado de Cuentas

**Homologación:** 4 horas en el área de Auditoría ICAC / REC.

**Derechos de inscripción:**

**BOLSA DE HORAS:** Este curso se puede adquirir a través de la bolsa de horas del ICJCE. (Información sobre el acceso a la Bolsa de Horas 2024/2025) [ENLACE CIRCULAR](#)

**OTRAS INSCRIPCIONES:**

- Censores Jurados de Cuentas y Colaboradores Inscritos en el Registro de colaboradores del ICJCE: 60 euros.
- Otras Inscripciones: 120 euros.

La inscripción quedará registrada cuando se envíe el justificante de ingreso en la Cta. Bancaria: ES39 2085 0156 99 0300046887

## Presentación

---

Este curso está orientado a proporcionar las herramientas necesarias para que los profesionales de la auditoría se adapten a un entorno cada vez más digitalizado, mejorando su eficiencia y efectividad en el trabajo.

## Objetivos del Curso:

- Introducción a la tecnología: Facilitando la transición de auditoría tradicional a metodologías tecnológicas, se realizará una introducción teórica al mundo de la inteligencia artificial, la tecnología y los modelos LLM.
- Pruebas de auditoría utilizando inteligencia artificial: En la fase de planificación, en la fase de ejecución y la emisión del informe de auditoría.

## Metodología:

- Explicación de los conceptos teóricos básicos: De forma muy didáctica para aprender los principales conceptos y una rápida incursión en los L.L.M. (modelos de inteligencia artificial).
- Casos prácticos: Aplicando de modelos de inteligencia artificial en situaciones reales.
- Interacción y aprendizaje activo: Fomentando un ambiente de aprendizaje colaborativo para todas las personas inscritas.