

## Circular nº 01/2025

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.

## **“EVALUACIÓN DEL ENTORNO TECNOLÓGICO EN LÍNEA CON LA NIA-ES 315R A TRAVÉS DE LA HERRAMIENTA CYBER AUDIT” ( 50279520 )**

**Fecha del Curso:** 12 de febrero de 2025 (9.30h a 13.30h)

**Fecha Límite de Inscripción:** 7 de febrero de 2025

### **Ponentes:**

D. Ignacio Pérez García

Ingeniero Superior en informática.

Más de 18 años de experiencia en proyectos de auditoría y consultoría en el ámbito de las tecnologías y la seguridad de la información.

Especialista en auditorías de entornos tecnológicos, planes estratégicos, planes de transformación, sistemas de gestión, continuidad de negocio y proyectos relativos al cumplimiento normativo o regulatorio.

**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: ES21 2085 5202 7903 3212 7737

## Presentación

---

Curso práctico sobre la herramienta Cyber Audit, herramienta de soporte orientativo elaborada por la Comisión de Innovación y Tecnología del ICJCE como material de referencia y ayuda en el proceso de identificación y valoración de riesgos asociado al entorno general de las tecnologías de la información (TI) en línea con la NIA-es 315R.

## Objetivos

---

Después del curso, deberíamos:

- ✓ Haber afianzado los conceptos generales de las tecnologías de la información.
- ✓ Conocer cuáles son los potenciales riesgos de las tecnologías de la información y los marcos reconocidos para su gobierno / gestión.
- ✓ Comprender y poder utilizar la herramienta CyberAudit del ICJCE.