



# Auditoría de la IA Gobernanza y Operaciones



# Auditoría de la IA Gobernanza y Operaciones

## Objetivo:

Capacitar a profesionales de IT y Auditoría en la identificación, evaluación y monitoreo de riesgos asociados al uso de Inteligencia Artificial en las organizaciones. El curso aborda marcos de gobernanza, controles operativos y consideraciones éticas, legales y técnicas; con un enfoque en auditoría y cumplimiento regulatorio.

## Dirigido a:

Audidores de TI, Oficiales de cumplimiento y riesgos, Responsables de gobierno de TI, Consultores de ciberseguridad y transformación digital, funcionarios públicos relacionados con fiscalización tecnológica.

## Prerrequisitos para el participante:

Conocimiento intermedio en auditoría de TI, gestión de riesgos o seguridad de la información - Familiaridad con marcos como COBIT, ISO 27001 o NIST

## ¿Porque matricular este curso?

La IA está transformando los procesos críticos de las organizaciones, pero también introduce riesgos complejos y nuevos vectores de incumplimiento. Este curso ofrece herramientas prácticas y un enfoque sistemático para auditar estas tecnologías con rigor, anticipando fallos éticos, técnicos y legales, desde una perspectiva realista y aplicable.

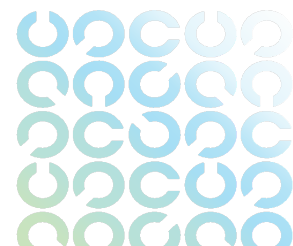
## Modalidad: Virtual (ZOOM)

**Fecha:** 07 de julio, 09,14,16,21,23,28 y 30 de julio,2026.

**Sesiones:** 8 sesiones.

**Hora:** 7:00 p.m. a 9: p.m. 2 horas por día (martes y jueves)

**Horas CPE's:** 16 horas.



### Curso Incluye:

- Guía digital del curso
- Acceso a material complementario en línea
- Ejercicios prácticos y guías de evaluación
- Certificado de participación

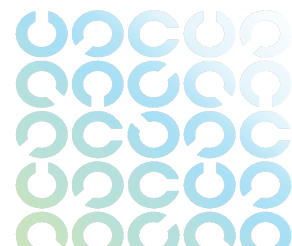
### Contenido del curso:

1. Fundamentos de la Inteligencia Artificial (nivelación)
2. Riesgos asociados a sistemas de IA
3. Marco de gobernanza y ética para IA (OCDE, ISO/IEC 42001, UE AI Act, etc.)
4. Diseño de auditorías a soluciones de IA
5. Evaluación de modelos de IA (explicabilidad, sesgo, robustez)
6. Controles técnicos y operacionales
7. Revisión del ciclo de vida de modelos y algoritmos
8. Estudio de casos y herramientas de auditoría automatizada
9. Recomendaciones y reportes de auditoría en IA



### Instructor:

**Wilber Ramírez** - Profesional en Auditoría de Tecnología de Información con más de 10 años de experiencia en evaluación de controles tecnológicos, ciberseguridad y cumplimiento normativo. Docente universitario con más de 6 años de experiencia.





### **Inversión:**

**Miembros ISACA: ₡180.000 colones.**

**Convenios: ₡200.000 colones.**

**Público General: ₡220.000 colones.**

**\*Precios Incluyen IVA.**

### **Formas de pago:**

- ✓ Transferencia
- ✓ Depósito a la cuenta de Asociación Costarricense de Auditores en Informática
- **A Nombre de la Asociación Costarricense de Auditores en Informática.**
- **Cédula Jurídica: 3-002-045936**

**Cta. IBAN Colones -BCR CR69015201001013860853**

**Cta. IBAN Dólares - BCR CR96015201001022338943**

### **Nota:**

Enviar copia del depósito / comprobante de transferencia a la cuenta electrónica [capacitacion@isacacr.org](mailto:capacitacion@isacacr.org)

