

Curso de certificación

Oficial de Cumplimiento en Inteligencia Artificial: Gestión de Riesgos ISO/IEC 42001

Fechas:

3 al 27 de noviembre de 2025

Horario:

18:00 a 20:30 horas

Duración:

30 horas ante instructor 10 horas de estudio individual

Modalidad:

A distancia







Objetivo general

Creado para las empresas que desean contar con un supervisor de inteligencia artificial con los conocimientos necesarios para la implementación de un sistema de gestión de riesgos basado en la norma ISO/IEC 42001:2023 Information Technology - Artificial Intelligence- Management System. El curso permite al participante tener los elementos teorico-practicos necesarios para el inicio de una auditoría interna o, en su caso, la atención de una auditoría realizada por un tercero, con el fin de proteger su modelo de negocio.

¿Quiénes deberían tomar este curso?

Directivos, alta gerencia y empleados que tengan alguna actividad en:

- Tecnologías de la información
- Auditoría
- Consultoría para la gestión de riesgos
- Gobierno corporativo
- Compliance
- Ciencia de datos
- Programa de integridad corporativa
- Supervisión de IA
- Responsables de la gestión de riesgos
- Gobierno (políticas públicas)



Módulo 1: Conceptos y terminología de inteligencia artificial (ISO/IEC 22989:2022)

Duración: 5 horas

Objetivo: Proporcionar una comprensión profunda de los conceptos y la terminología fundamentales de la inteligencia artificial, según la norma ISO/IEC 22989:2022. Los participantes aprenderán a identificar y aplicar estos conceptos en el contexto de la gestión de IA en sus organizaciones y entenderán las tendencias de uso, así como el valor de los datos.

Módulo 2: Integración de regulaciones para la gestión de riesgos por el uso de IA.

Duración: 5 horas

Objetivo: Comprender cómo las normativas internacionales y las regulaciones locales impactan la implementación y operación de un sistema de gestión de riesgos para IA bajo la norma ISO/IEC 42001. Los participantes aprenderán a integrar los requisitos regulatorios en el marco de gestión de riesgos de IA, asegurando el cumplimiento normativo y la mitigación de riesgos legales.



Módulo 3: Política de IA y evaluación de impactos éticos

Duración: 5 horas

Objetivo: Establecer políticas responsables para el uso de la IA y desarrollar capacidades para evaluar los impactos éticos y sociales de los sistemas. Los participantes aprenderán a formular y aplicar políticas de IA, así como a realizar evaluaciones de impacto ético conforme a las mejores prácticas internacionales.

Módulo 4: Implementación del sistema de gestión de riesgos según ISO/IEC 42001

Duración: 6 horas

Objetivo: Desarrollar un sistema integral de gestión de riesgos para la IA, siguiendo los criterios y directrices establecidos en la norma ISO/IEC 42001:2023. Los participantes aprenderán a identificar, evaluar y tratar riesgos asociados con el uso de IA en sus organizaciones.



Módulo 5: Gestión de crisis de IA

Duración: 3 horas

Objetivo: Aprender a desarrollar estrategias para la gestión de crisis derivadas del uso de IA, planificando las respuestas ante incidentes. El participante conocerá cómo hacer una comunicación efectiva para el manejo de crisis con todos los stakeholders y el entorno social.



Evaluación

Preparación del caso de implementación

10 horas

El participante demostrará el dominio de conceptos básicos relacionados con los sistemas de IA, la ética y el papel del especialista en gestión de riesgos en las organizaciones.

Exposición de casos ante jurado auditor

6 horas

El participante, a través del "método del caso", analiza una problemática real que ocurrió en una organización para proponer al grupo la mejor decisión (desde su experiencia).

Certificación

Una vez evaluado, el alumno obtiene un documento que lo certifica como Oficial de Cumplimiento en Inteligencia Artificial experto en gestión de riesgos emitido por NYCE, Organismo Nacional de Normalización líder en evaluación y certificación en México con representación en más de 85 países.



Dónde laboran nuestros egresados







































































































































































+ Steta









































































Inscripción e informes

Contacto

5543580019

Costo

1392 USD (IVA incluido)

Pregunta por las becas disponibles para perfiles con experiencia en IA y gestión de las tecnologías en las organizaciones

Comienza tu registro







