

Curso de Certificación

Oficial de Cumplimiento en Inteligencia Artificial

NIVEL 1

Gestión de Riesgos

Fechas:

14 al 31 Julio de 2025

Duración:

30 horas ante instructor
10 horas de estudio individual

Horario:

18:00 a 20:30 horas

Modalidad:

A distancia



www.whitebxproject.com.mx

DIRIGIDO A

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)

La formación de especialistas en gestión de riesgos **ayudará a las organizaciones a proteger su modelo de inteligencia artificial y su modelo de negocio** siguiendo las nuevas tendencias éticas y regulatorias creadas para no impactar de forma negativa a los derechos humanos.

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

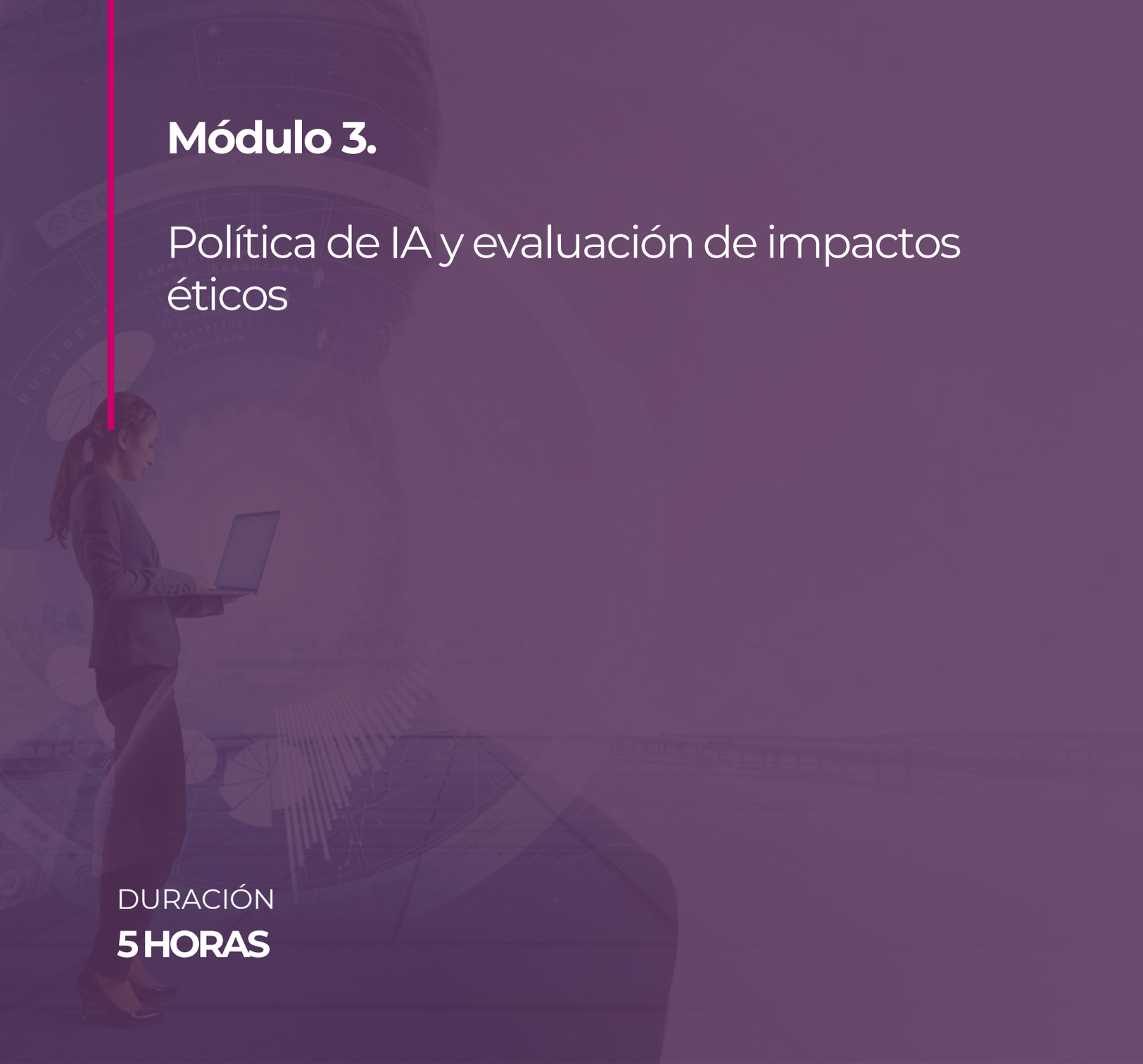
DURACIÓN
5 HORAS

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 y Certificación

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).

Una vez evaluado, el alumno obtiene un documento que lo certifica como *Oficial de Cumplimiento en Inteligencia Artificial experto en gestión de riesgos (Chief Artificial Intelligence Officer, Risk Subject Matter Expert)* emitido por NYCE, Organismo Nacional de Normalización líder en evaluación y certificación en México con representación en más de 85 países.



Organizaciones con un CAIO

Egresado de nuestro programa





TRIBUNAL ELECTORAL del Poder Judicial de la Federación





unnax



LAAI-Ethics



#LikeInteligente





Inscripción e **Informes**

COSTO

1,392 USD

CONTACTO



+5255 4358 0019

Comienza tu registro

