



Curso de certificación

Chief Artificial Intelligence Officer

CAIO - Especializado en Gobernanza de la IA



Duración
20 h. ante instructor
10 h. de estudio individual

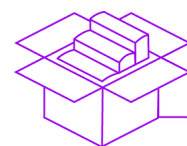
Horario
18:00 a 20:30 horas



Fechas
4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14
mayo 2026



Modalidad
A distancia



Inscripciones



Objetivo general

Formar habilidades para la creación de modelos de gobernanza de IA para directivos, gerentes y líderes de organizaciones que buscan proteger sus modelos de inteligencia artificial avanzada entendiendo los marcos regulatorios existentes y la necesidad de contar con mecanismos de debida diligencia y evaluaciones de impacto ético. El participante desarrollará, a través de la figura de Chief Artificial Intelligence Officer, habilidades para analizar posibles infracciones relacionadas con la privacidad, los derechos de autor y la generación de datos sintéticos.

¿Quiénes deberían tomar este curso?

- Abogados
- Consultores
- Oficiales de cumplimiento
- Jueces
- Fiscales
- Notarios y corredores públicos
- Asesores legislativos
- Servidores públicos
- Responsables de implementación de IA en alguna organización
- Auditores
- Oficiales en protección de datos y privacidad
- Responsables del registro de patentes, marcas, derechos de autor
- Directivos y gerentes de áreas legales
- Expertos en privacidad y uso de datos
- Departamentos legales de empresas que tengan negocios en Europa
- Líderes en la comercialización de productos o servicios por medios digitales
- Responsables de recursos humanos
- Expertos en contrataciones y licitaciones



MÓDULO 1

Módulo 1: Modelos de inteligencia artificial avanzada para la toma de decisiones

Duración: 5 horas

Objetivo: Comprender los fundamentos de la IA generativa y la IA agéntica para la toma de decisiones, así como explorar sus diversas aplicaciones en el ámbito empresarial, enfocándose en cómo esta tecnología puede transformar a las organizaciones mediante la creación de valor.

Módulo 2: Evaluaciones de impacto ético (UNESCO) y desarrollo de mecanismos de debida diligencia

Duración: 5 horas

Objetivo: Desarrollar habilidades para hacer acciones de debida diligencia en las organizaciones (públicas o privadas), a través de la aplicación de los principios y reglas propuestos por la UNESCO.



Módulo 3: Infracciones legales por el uso de IA (derechos de autor, privacidad, generación de datos sintéticos, riesgos sistémicos)

Duración: 5 horas

Objetivo: Conocer las normas que regulan el uso de inteligencia artificial avanzada; en particular, aquellas relacionadas con la privacidad, los derechos de autor, la propiedad intelectual y la generación de datos sintéticos para el entrenamiento de modelos.

Módulo 4: El Chief Artificial Intelligence Officer y la construcción de modelos de gobernanza

Duración: 5 horas

Objetivo: Entender la importancia de la construcción de un modelo de gobernanza a través del Chief Artificial Intelligence Officer (CAIO) y la realización de una gestión efectiva de riesgos por el uso de Inteligencia Artificial.



Examen conceptual

El participante demostrará el dominio de conceptos básicos relacionados con los sistemas de IA, la ética y el papel del CAIO en la creación de modelos de gobernanza en las organizaciones.

Caso práctico

El participante deberá resolver un caso problemático de uso de IA aplicando los conocimientos adquiridos a lo largo de los módulos.

Certificación

Una vez evaluado, el participante obtiene un documento que lo certifica como Oficial de Cumplimiento en Inteligencia Artificial experto en gobernanza de la IA 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







Inscripción e informes



Contacto

5632402016

5543580019



\$ 1,044 USD

(IVA incluido)

- Transferencia a cuenta (diferido en 3 parcialidades)
- Pago con tarjeta (diferido a MSI)

MSI



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

