



Curso de certificación

Oficial de Cumplimiento en Inteligencia Artificial: Conocimientos Generales

Fechas:

4 al 7 y 11 al 14 de agosto

Horario:

18:00 a 20:30 horas

Duración:

20 horas ante instructor
10 horas de estudio individual

Modalidad:

A distancia





Objetivo general

Capacitar a expertos de diversas profesiones y líderes de organizaciones en el conocimiento de los usos prácticos de la Inteligencia Artificial, el valor de los datos, la integración de la ética como instrumento de protección social, el conocimiento de los principales marcos regulatorios y el papel de supervisión que realiza el Chief Artificial Intelligence Officer (CAIO) para proteger los modelos de negocio

¿Quiénes deberían tomar este curso?

- Empresas que estén desarrollando o utilizando Inteligencia Artificial para la toma de decisiones, cuyos directivos, alta gerencia o equipos de trabajo tengan alguna responsabilidad en:
 - Sistemas informáticos y tecnología de la información.
 - Privacidad y seguridad de la información.
 - Legal.
 - Desarrollo de software.
 - Ciencia de datos, bases de datos y almacenamiento.
 - Marketing digital y comunicación social (periodistas). Comercialización de productos o servicios por medios digitales.
 - Recursos humanos (reclutamiento de personal). Oficiales de cumplimiento.
 - Licitaciones, compras de software.
- Gobiernos (servidores públicos) que estén desarrollando o implementando modelos de Inteligencia Artificial para la toma de decisiones, diseño y seguimiento de políticas públicas, mejora de los servicios públicos (ciudades inteligentes) y áreas relacionadas con la seguridad y el sistema de justicia.



Módulo 1: Introducción a la inteligencia artificial, aplicaciones, valor de los datos y tendencias.

Duración: 5 horas

Objetivo: analizar la evolución de los principales conceptos de la IA, sus aplicaciones en diversos sectores, el valor estratégico de los datos y las tendencias actuales en el desarrollo de IA con el fin de que el participante pueda aplicarlos en su vida profesional.

Módulo 2: Ética de la inteligencia artificial y ecosistemas de protección social.

Duración: 5 horas

Objetivo: entender los principios éticos aplicables a la IA, abordando las implicaciones sociales y económicas del uso de esta tecnología con el fin de desarrollar competencias para crear y mantener ecosistemas de protección social que aseguren el uso responsable de la IA.



Módulo 3: Regulación de la inteligencia artificial: UE, EEUU, China y Latinoamérica.

Duración: 5 horas

Objetivo: proveer un conocimiento general de las regulaciones de IA que existen en diferentes países o regiones, incluyendo la Unión Europea, Estados Unidos, China y Latinoamérica.

Módulo 4: El Chief Artificial Intelligence Officer los modelos de negocio y responsabilidad algorítmica.

Duración: 5 horas

Objetivo: Desarrollar competencias específicas para el rol del CAIO, incluyendo la creación y supervisión de modelos de negocio basados en IA, la gestión de equipos interdisciplinarios y la responsabilidad de garantizar el uso ético y regulado de la IA. Instruir sobre las mejores prácticas y estrategias para liderar iniciativas de IA en la organización.



Evaluación

Examen conceptual

El participante demostrará el dominio de conceptos básicos que utiliza el CAIO en sus actividades cotidianas.

Caso práctico

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

Certificación

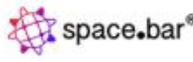
El participante debe aprobar un examen conceptual, resolver un caso práctico y obtener un promedio global igual o superior a 8.0 para obtener la certificación.

Una vez evaluado, el alumno obtiene un documento que lo certifica como Oficial de Cumplimiento en Inteligencia Artificial (Chief Artificial Intelligence Officer) 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

5543580019

Costo

5330 pesos (IVA incluido)

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

Comienza tu registro

