

AI+ Chief AI Officer™

Certification



 **Authorized
Training Partner**



JedAIs
CERTIFICATIONS

Resumen ejecutivo

Este curso de un día está diseñado para ejecutivos de nivel C, centrándose en el papel esencial del Director de Inteligencia Artificial (CAIO) para impulsar la estrategia de IA, gestionar los riesgos de ciberseguridad y fomentar la toma de decisiones basada en datos. Los participantes aprenderán a desarrollar una hoja de ruta estratégica de IA, crear equipos de alto rendimiento, navegar por los marcos normativos y evaluar el impacto empresarial de las iniciativas de IA. El curso también hará hincapié en las estrategias de asignación de recursos y la distinción entre objetivos a corto y largo plazo.

Requisitos previos

- Conocimientos básicos de gestión empresarial.
- Debe tener experiencia en funciones empresarial.
- Se recomienda, aunque no es AI fundamentales, aunque no es obligatorio.

Plan de examen

Número de
preguntas

50

Aprobado

35/50 or 70%

Duración

90 Minutes

Formato

En línea mediante
IA
Plataforma de
evaluación

Tipo de pregunta

**Opción múltiple/Múltiple
Respuesta**

Resumen del examen

Módulo	Weight
Fundamentos de la IA y el liderazgo en la era digital	8%
Elaborar una hoja de ruta estratégica para la IA	10%
Creación de un equipo de IA de alto rendimiento	12%
Ética en la gobernanza y la gestión de riesgos de la IA	12%
Seguridad de red mejorada con IA	12%
Toma de decisiones basada en datos y evaluación del impacto empresarial	12%
Impulsar la adopción de la IA en toda la organización	12%
Aprovechar la IA generativa para la innovación empresarial	12%
Proyecto final	10%
	100%

The logo for AI CERTS, featuring a stylized 'AI' icon followed by the text 'CERTS' and a trademark symbol.

AI CERTS™

AI⁺
Chief Officer™

A stylized graphic of a human head in profile, facing left, with a glowing blue digital brain and circuitry overlaying it. The background is dark blue with abstract circuit patterns and glowing nodes.

Módulos de certificación

Modulo 1

Fundamentos de la IA y el liderazgo en la era digital

1.1 Definición de inteligencia artificial

1.2 Principales tecnologías de IA

1.3 El papel único del CAIO

1.4 Afrontar los retos de la ciberseguridad

1.5 Establishing Cross-Departmental Collaboration

1.6 Caso práctico

Module 3

2. Elaboración de una hoja de ruta estratégica para la IA

2.1 Alinear la IA con los objetivos empresariales

2.2 Establecer objetivos mensurables

2.3 Identificación de oportunidades de innovación

2.4 Participación de las partes interesadas de todos los departamentos

2.5 Seguimiento de los avances y ajuste de los planes

2.6 Caso práctico

Module 3

3. Creación de un equipo de IA de alto rendimiento

3.1 Funciones clave de un equipo de IA

3.2 Estrategias de contratación de los mejores talentos

3.3 Cultivar una cultura de colaboración

3.4 Iniciativas de formación continua

3.5 Evaluación del rendimiento del equipo

3.6 Caso práctico

Module 4

4. La ética en la gobernanza y la gestión de riesgos de la IA

4.1 Integración de marcos éticos en el desarrollo de la IA

4.2 Realización de evaluaciones de impacto ético

4.3 Desarrollo de estrategias de mitigación de riesgos

4.4 Establecer protocolos de transparencia

4.5 Modelos y marcos de gobernanza de la IA

4.6 Caso práctico

Module 5

Toma de decisiones basada en datos e impacto empresarial Evaluación

5.1 El papel de los datos en las iniciativas de IA

5.2 Marcos de evaluación del impacto empresarial

5.3 Medir el ROI de las inversiones en IA

5.4 Comprobación de hipótesis en proyectos de IA

5.5 Estrategias de asignación de recursos

5.6 Caso práctico

Module 6

Organización impulsora: Adopción generalizada de la IA

6.1 Crear estrategias de gestión del cambio

6.2 Comunicar el valor de las iniciativas de IA

6.3 Resistencia al cambio

6.4 Métricas para la evaluación del éxito

6.5 Caso práctico

Module 7

Aprovechar la IA generativa para la innovación empresarial

7.1 Comprender las capacidades de la IA Generativa

7.2 Identificación de áreas de innovación con IA generativa

7.3 Integración de soluciones generativas en los procesos empresariales

7.4 Gestión de los riesgos asociados a las aplicaciones generativas

7.5 Crear sinergias interdepartamentales con la IA generativa

7.6 Caso práctico

Module 8

Proyecto final

8.1 Visión general y objetivos del proyecto

8.2 Sesiones de trabajo en colaboración

8.3 Taller de técnicas de presentación

8.4 Presentaciones finales y comentarios constructivos

8.5 Reflexión sobre las principales conclusiones del curso

Resultados de la certificación

Al completar esta certificación, los participantes obtendrán una amplia experiencia en el aprovechamiento de la IA para la innovación estratégica y empresarial. Dominarán los principios fundamentales de la IA, el liderazgo en la era digital y la elaboración de hojas de ruta de la IA mientras crean equipos de alto rendimiento. Con especial atención a la ética, la gobernanza y la gestión de riesgos de la IA, los participantes tomarán decisiones basadas en datos y las adoptarán en toda la organización. Los módulos especializados, como la seguridad de la red mejorada con IA y la IA generativa para la innovación empresarial, garantizan que los graduados estén preparados para liderar transformaciones impactantes de la IA, que culminarán con un proyecto final práctico.



Perspectiva del mercado

La creciente demanda de soluciones impulsadas por IA enfatiza la necesidad de líderes capacitados para integrar estrategias de IA, garantizar la ética y fomentar la innovación, abordando la transformación digital de las industrias y los desafíos de seguridad en un panorama tecnológico en rápida evolución



Propuesta de valor

Esta certificación capacita a los profesionales para liderar las transformaciones impulsadas por la IA, alineando los aspectos técnicos, estratégicos y éticos de la adopción de la IA para ofrecer un impacto empresarial cuantificable y fomentar la innovación en todos los sectores.



Características adicionales

Incluye estudios de casos reales, sesiones interactivas con expertos del sector, proyectos prácticos y herramientas prácticas para aplicar estrategias de IA, garantizando la aplicabilidad inmediata y la capacidad de liderazgo a largo plazo en el ámbito de la IA.

Expertos en IA



Jason Kellington

AI Expert

Como consultor, formador y redactor técnico con más de 25 años de experiencia en TI, me especializo en el desarrollo y la entrega de soluciones enfocadas en la efectividad y eficiencia de las tecnologías de la información empresariales.



Justin Frébault

AI Expert

Soy un consultor especializado en datos que trabaja en un enfoque boutique, centrado en soluciones de data mesh y lakehouse. He dedicado mi carrera a ayudar a las organizaciones a transformar su enfoque hacia los datos, yendo más allá del simple conocimiento.



J Tom Kinser

AI Expert

Cuento con más de cuarenta años de experiencia en desarrollo de software, ingeniería de datos, gestión y formación técnica. Soy Microsoft Certified Trainer y desarrollador de software, con múltiples certificaciones en mi haber.



Terumi Laskowsky

AI Expert

Gerente de País para Servicios de Consultoría Global en Japón, especializado en Seguridad de la Información (Cumplimiento, Políticas, Aplicaciones, Hosts y Redes).

AI CERTS™

AI & BITCOIN CERTIFICATIONS!

aicerts.ai



JedAIs
CERTIFICATIONS

Contact

252 West 37th St., Suite 1200W
New York, NY 10018

