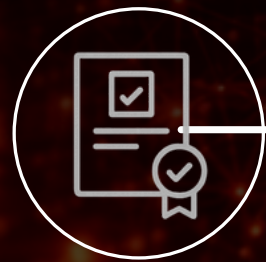


# Generative AI Certified Associate (GAIC)

DOMINA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL QUE ESTÁ REDEFINIENDO CÓMO TRABAJAMOS, CREAMOS Y DECIDIMOS.



## Validez internacional

Haz que tu CV sea reconocido en cualquier parte del mundo



## Mejores Oportunidades Laborales

Obtén el perfil ideal para las industrias y aumenta tus ingresos



## Expertise En Tendencias Digitales

Prepárate para liderar en la Transformación Digital



¡CAPACITAR ES NUESTRA PASIÓN, CERTIFICAR NUESTRO COMPROMISO!

# ¿Qué es este programa y para qué sirve certificarte?

Este programa te introduce y te posiciona en el uso estratégico de la IA generativa, permitiéndote entender, aplicar y aprovechar esta tecnología en entornos reales.

Certificarte te permite:

- Validar tus conocimientos en IA aplicada
- Incrementar tu perfil profesional en transformación digital
- Automatizar procesos y mejorar resultados
- Diferenciarte en un mercado impulsado por tecnología



# Beneficios de IA GENERATIVA

## ¿Qué aprenderás?

- Comprender cómo funciona la IA generativa
- Aplicar modelos en casos reales de negocio
- Identificar oportunidades de automatización
- Usar herramientas líderes del mercado
- Entender riesgos, ética y gobernanza
- Prepararte para certificarte con enfoque práctico

## ¿Por qué IA Generativa hoy?

*Porque la pregunta ya no es si usar IA... es qué tan bien la estás usando.*

*Las organizaciones están migrando hacia:*

- *Automatización inteligente*
- *Generación de contenido a escala*
- *Toma de decisiones basada en datos*

*Quien no entienda IA hoy... mañana solo ejecutará lo que otros diseñen.*





# Temario (Programa por módulo)

## Fundamentos de la IA Generativa

- Qué es la IA generativa
- Diferencias con IA tradicional
- Modelos generativos y su funcionamiento

## Historia, evolución y conceptos clave

- Evolución de la inteligencia artificial
- Principales hitos tecnológicos
- Conceptos esenciales para entender el ecosistema

## Aprendizaje automático y aprendizaje profundo aplicado

- Machine Learning vs Deep Learning
- Redes neuronales y modelos generativos
- Aplicaciones prácticas

## Aplicaciones de IA generativa (texto, imagen, música, video)

- Generación de contenido automatizado
- Casos de uso en negocio
- Impacto en diferentes industrias

## Herramientas y tecnologías (TensorFlow, PyTorch, Keras)

- Introducción a frameworks líderes
- Uso básico y aplicaciones
- Ecosistema tecnológico



# Temario (Programa por módulo)

## Uso ético y responsable de la IA

- Principios de ética en IA
- Gobernanza y responsabilidad
- Impacto social

## Sesgos, transparencia y privacidad en IA

- Identificación de sesgos
- Explicabilidad de modelos
- Protección de datos

## Tendencias futuras de la IA generativa

- Evolución del mercado
- Nuevas aplicaciones
- Impacto en el futuro del trabajo

## Proyectos prácticos y estudios de casos reales

- Aplicación en escenarios reales
- Resolución de problemas con IA
- Implementación práctica

## Preparación para el examen oficial

- Estructura del examen
- Tipos de preguntas
- Estrategias para aprobar

# ¿Para quién es?

- Profesionales de TI y transformación digital
- Analistas de datos y negocio
- Líderes de innovación
- Project Managers
- Cualquier profesional que quiera entender y aplicar IA



## Resultados

**Comprender y aplicar  
IA generativa en  
negocio**

**Identificar  
oportunidades de  
automatización**

**Usar herramientas de  
IA con criterio  
estratégico**

**Integrar IA en  
procesos  
organizacionales**



# ¡Capacitar es nuestra pasión, certificar nuestro compromiso!



Anais García, Customer Experience  
**EXCELENCIA**

Buscamos las mejores certificaciones y formación de alto nivel.



Instructor AEDA 1  
**COMPROMISO**

Apostamos por desarrollo profesional y la mejora continua.



**CRECIMIENTO**

Tomamos decisiones que impactan y lideran con conocimiento.



**EFFECTIVIDAD**

Siempre buscamos herramientas y metodologías para estar a la vanguardia.