

PRESENTACION

Posgrado en Inteligencia Artificial -AI Leadership Mastery

Certificación Internacional con validez legal

Formación ejecutiva 100% online asincrónica, para líderes que integran IA en sus estrategias organizacionales

- Sin requerir experiencia técnica previa en IA, Accesible para profesionales de cualquier área
- Actualización Continua de IA Garantizada, Contenidos revisados periódicamente para incorporar las últimas tendencias, plataformas y casos de uso globales
- Adaptabilidad para Líderes en Diversos Sectores, Aplicable en educación, salud, finanzas, comercio, gobierno, consultoría, emprendimiento, entre otros
- Serial Acompañamiento Personalizado, Soporte adaptado a cada perfil profesional, con seguimiento por expertos
- Creación de portafolio profesional de IA, Con proyectos prácticos aplicables en entornos reales
- Certificación internacional del Posgrado con validez legal global
 Notarizada en Florida y apostillada por La Haya
- Acceso exclusivo a Seminarios Internacionales en Florida
 Con certificación adicional y networking de alto nivel. Actividad opcional que conecta a los participantes con ferias globales en Florida, con presencia de más de 50 países



¿A QUEN VA DIRIGIDO?

- **Directivos, gerentes y líderes de área** que gestionan equipos, proyectos o procesos de innovación tecnológica.
- Propietarios de empresas, emprendedores y fundadores interesados en integrar soluciones basadas en IA en sus modelos de negocio.
- Consultores, asesores y formadores que diseñan estrategias organizacionales, educativas o institucionales con impacto global.
- Tomadores de decisiones en organizaciones públicas, privadas, ONG y académicas, comprometidos con la transformación digital ética y sostenible.

OBJETIVOS:

MÓDULO 1: Fundamentos de IA

Objetivo: Comprender los conceptos fundamentales de la Inteligencia Artificial, el funcionamiento de los modelos LLM y las tendencias tecnológicas para su aplicación en el entorno empresarial.

- MÓDULO 2: Automatización de Flujos
 - Objetivo: Dominar el uso de herramientas de IA especializadas, incluyendo técnicas RAG, entornos locales seguros (Edge Computing) y sandbox para la experimentación y optimización de flujos de trabajo.
- MÓDULO 3: Seguridad e Implementación de la IA
 Objetivo: Desarrollar e implementar una hoja de ruta para la adopción segura de la IA, identificando riesgos, aplicando protocolos de seguridad y gestionando la información sensible de la organización.
- MÓDULO 4: Liderazgo de la Gestión de la IA
 Objetivo: Desarrollar competencias de liderazgo para gestionar equipos híbridos IA+Humanos, establecer gobernanza y fomentar cultura colaborativa.



MÓDULO 5: Automatización y Agentes

Objetivo: Diseñar y crear agentes inteligentes para automatizar flujos complejos mediante prompting avanzado y entrenamiento de modelos.

MÓDULO 6: Análisis y Datos con IA

Objetivo: Aplicar IA para análisis avanzado de datos, creación de bases de conocimiento e informes interactivos.

MÓDULO 7: Creación y Desarrollo con IA

Objetivo: Utilizar herramientas de IA para acelerar el ciclo de creación y desarrollo, desde la ideación de prototipos y MVPs hasta la generación de productos, presentaciones inteligentes y visualizaciones de alta calidad.

MÓDULO 8: Gestión Ágil de la IA y Transformación Digital Corporativa
 Objetivo: Gestionar el proceso de transformación digital y adopción de la IA en
 la organización, aplicando modelos de gestión y metodologías ágiles para
 asegurar una integración exitosa.

Certificación y Validez Legal

Al completar el Posgrado, el participante recibe:

- Diploma digital de finalización.
- Carta Digital de Felicitación, con todo el contenido del Posgrado.
- Diploma físico notariado en el estado de Florida (EE.UU.) y con apostilla de La Haya, garantizando su validez legal internacional.

Este diploma es enviado por **courier internacional** al domicilio del participante. Este trámite requiere 90 días a partir del momento en que el participante recibe la evaluación de su proyecto integrador final.



GRADUACION

Ceremonia virtual de graduación (opcional para el participante), en la SESION última, la SESION 42, abierta a colegas, familiares y amigos, como reconocimiento público del logro académico. Posibilidad de graduación en Miami con costo adicional

OPORTUNIDAD DE ACTIVIDAD PRESENCIAL EN MIAMI (COSTO ADICIONAL)

Miami Executive Connect: Alianzas Globales y Liderazgo con IA

Actividad Opcional: Seminario especializado y networking internacional en Florida, realizado cada octubre. Abierto a participantes del posgrado, incluso si aún no han finalizado el programa. Oportunidad exclusiva para interactuar con líderes locales e internacionales. Requiere inscripción y pago adicional.

♀ ¿Qué incluye?

- Seminarios exclusivos con expertos locales e internacionales, en liderazgo, innovación y transformación digital con IA.
- NETWORKING, con líderes empresariales, académicos, algunos diplomáticos, representantes gubernamentales de Florida, delegados de comercio exterior y desarrollo económico regional. Cócteles ejecutivos diseñados para fortalecer redes de alto nivel.
- Acceso preferencial a ferias y exposiciones internacionales en Florida, vinculadas a diversas áreas de todas las industrias y servicios, con mas de 50 países invitados de diversos continentes: Europa, Asia, Caribe, Latinoamérica, y Norte América.
- Certificacion Internacional notarizada y apostillada por La Haya, en donde se hace constar la participación en este evento internacional en Florida.



PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO 1: Fundamentos de IA

Objetivo: Comprender los conceptos fundamentales de la Inteligencia Artificial, el funcionamiento de los modelos LLM y las tendencias tecnológicas para su aplicación en el entorno empresarial.

Introducción a la IA Corporativa

Conceptos fundamentales, historia y aplicaciones empresariales de la IA Herramienta IA: ChatGPT, Google IA, Mistral, Claude, DeepSeek y otras Taxonomía de herramientas y aplicaciones IA

Fundamentos de Modelos LLM

Arquitectura, funcionamiento y capacidades de los modelos de lenguaje Herramientas: Tipos de modelos (inferenciales y razonadores) Comparación práctica entre los modelos LLM más utilizados por las organizaciones

Benchmarks y Evaluación LLM

Criterios de evaluación, métricas y selección de modelos para casos de uso Herramienta IA: Hugging Face Leaderboard para benchmarks Matriz de decisión para selección de modelo

Herramientas IA Fundamentales

Clasificación y categorización de herramientas IA por función empresarial Herramienta IA: Al Directory para explorar herramientas especializadas Inventario de herramientas para su organización

Tendencias y Futuro de la IA

Evolución tecnológica, tendencias emergentes e impacto organizacional Roadmap de adopción de tendencias IA

Progreso del Curso: 12.5%

Competencia Clave: Comprensión integral de fundamentos IA en las organizaciones



MÓDULO 2: Automatización de Flujos

Objetivo: Dominar el uso de herramientas de IA especializadas, incluyendo técnicas RAG, entornos locales seguros (Edge Computing) y sandbox para la experimentación y optimización de flujos de trabajo.

Herramientas de Inferencia IA

Manejo de herramientas razonadoras para procesamiento avanzado Herramienta IA: Modelos inferenciales y casos de uso Configuración y uso de herramienta de inferencia

Técnicas RAG y MCP

Retrieval Augmented Generation y Model Context Protocol Herramienta IA: Diseño y ejecución de RAG y MCP para optimizar flujos Implementación RAG con documentos corporativos

Edge Computing para IA

Entornos locales para manejo seguro de información sensible Herramienta IA: Creación de entorno local para modelos LLM destilados Configuración de entorno local seguro

Sandboxes para Pruebas Controladas

Entornos controlados para pruebas y experimentación segura *Herramienta IA:* Creación de contenedores de pruebas controladas Desarrollo de sandbox para testing IA

PLE y OLE con IA

Entornos Personales y Organizacionales de Aprendizaje con IA *Herramienta IA*: Diseño de PLE y OLE (Notion AI)

Progreso del Curso: 25%

Competencia: Dominio de herramientas IA especializadas para implementación **Resultados:**

- 5 Herramientas IA Dominadas, Entorno Seguro Configurado
- RAG y MCP Implementado



MÓDULO 3: Seguridad e Implementación de la IA

Objetivo: Desarrollar e implementar una hoja de ruta para la adopción segura de la IA, identificando riesgos, aplicando protocolos de seguridad y gestionando la información sensible de la organización.

Riesgos de Seguridad en IA

Identificación y mitigación de vulnerabilidades Herramienta IA: Modelo de gobernanza y auditoría Matriz de riesgos

Implementación Segura

Protocolos y mejores prácticas

Herramienta IA: Entornos locales y en la nube

Protocolo de implementación segura

Hoja de Ruta de Implementación Segura IA

Planificación estratégica

Herramienta: Framework y mapa de ruta

Modelo de implementación IA corporativa

Información Sensible

Manejo seguro de datos confidenciales

Herramienta IA: Al Confidential Computing

Política de manejo de datos sensibles

Pruebas Controladas

Testing y validación de sistemas IA *Herramienta IA*: Comet y Hugging Face Plan de testing y validación IA/LLM

Framework de Seguridad IA Empresarial:

Identificación, Protección, Detección, Respuesta. Progreso: 37.5%
 Competencia: Implementación segura de IA
 Resultados: Framework de Seguridad, Hoja de Ruta Segura, Políticas de Datos



MÓDULO 4: Liderazgo de la Gestión de la IA

Objetivo: Desarrollar competencias de liderazgo para gestionar equipos híbridos IA+Humanos, establecer gobernanza y fomentar cultura colaborativa.

• Equipos Híbridos IA+Humanos

Estrategias de liderazgo

Herramienta IA: Flujos híbridos optimizados

Modelo de gestión de equipo híbrido

Gobernanza de la IA

Gobierno, políticas y administración *Herramienta IA*: Framework de gobierno IA corporativo

Fundamentos del Liderazgo Generativo

Principios adaptativos

Herramienta IA: Delegación y toma de decisiones

Plan de desarrollo

• Trabajo Colaborativo con IA

Estrategias para colaboración aumentada

Herramienta IA: Equipos de alto desempeño

Implementación de herramientas colaborativas

Liderazgo Digital Avanzado

Competencias directivas

Herramienta IA: Gestión de directivas

Plan de desarrollo

Progreso: 50%

Competencia: Liderazgo híbrido IA+Humanos

Resultados:

- Gestión Híbrida. Liderazgo Generativo
- Colaboración IA, Visión Futuro IA



MÓDULO 5: Automatización y Agentes

Objetivo: Diseñar y crear agentes inteligentes para automatizar flujos complejos mediante prompting avanzado y entrenamiento de modelos.

Diseño de Prompting Avanzado

Herramienta IA: Diseño de prompts complejos Sistema de prompts

Creación de Agentes Inteligentes

Herramienta IA: AutoGPT Prototipo de agente

Automatización de Flujos

Herramienta IA: Workflow automatizado

Equipos Agénticos de Trabajo

Herramienta IA: Diseño de equipo agéntico

• Entrenamiento de Agentes

Herramienta IA: Fine-tuning de modelos LLM Agente especializado

Arquitectura de Agentes Empresariales:

- Percepción
- Razonamiento
- Planificación
- Ejecución
- Feedback
- Colaboración Multi-agente
- Progreso: 62.5%

Resultados: Prompting Avanzado, Agentes Especializados, Flujos Automatizados



MÓDULO 6: Análisis y Datos con IA

Objetivo: Aplicar IA para análisis avanzado de datos, creación de bases de conocimiento e informes interactivos.

Análisis de Datos con IA

Herramienta IA: Análisis predictivo Dataset empresarial

Informes Interactivos

Herramienta IA: Dashboards con Gemini y Al Studio

Datos Estructurados y No Estructurados

Herramienta IA: Procesamiento unificado

• Bases de Conocimiento

Herramienta IA: Repositorios inteligentes

IA por Análisis de Bases Científicas

Herramienta IA: Informes automatizados

Pipeline de Análisis de Datos IA:

- Ingesta
- Limpieza
- Análisis
- Visualización
- Informes
- Feedback
- Progreso: 75%Resultados:
- Dashboards Inteligentes
- Bases de Conocimiento, Informes Ejecutivos



MÓDULO 7: Creación y Desarrollo con IA

Objetivo: Utilizar herramientas de IA para acelerar el ciclo de creación y desarrollo, desde la ideación de prototipos y MVPs hasta la generación de productos, presentaciones inteligentes y visualizaciones de alta calidad.

MVP y Prototipos con IA

Desarrollo rápido de productos mínimos viables usando herramientas IA Herramienta IA: Para la creación de prototipado rápido asistido por IA Prototipo funcional de producto/servicio

Avatares Personalizados

Creación de representaciones digitales inteligentes para comunicación Herramienta IA: Para la creación de avatares interactivos Avatar corporativo para atención al cliente

Presentaciones Inteligentes

Generación automática de presentaciones profesionales con IA *Herramienta IA*: Para el diseño de presentaciones automáticas Presentación ejecutiva automatizada

Gráficos y Visualizaciones

Herramientas IA para creación de gráficos y elementos visuales Herramienta IA: Para la creación automática de gráficos corporativos interactivos Dashboard visual con gráficos automatizados

Curaduría Multimodal con IA

IA para la curaduría de contenido multimodal de calidad
Creación de una base de conocimiento curada
Herramienta IA: Para la creación, organización y distribución de contenido curado

 Framework de Creación Digital con IA: Ideación, Diseño, Desarrollo, Testing, Lanzamiento, Iteración. Progreso del Curso: 87.5%, Competencia: Creación digital con IA avanzada, Resultados del Módulo 7: MVPs Funcionales, Avatares Corporativos, Presentaciones Automáticas, Base de conocimiento multimodal



MÓDULO 8: Gestión Ágil de la IA y Transformación Digital Corporativa

Objetivo: Gestionar el proceso de transformación digital y adopción de la IA en la organización, aplicando modelos de gestión y metodologías ágiles para asegurar una integración exitosa.

Principios de Gestión de Herramientas Tecnológicas

Fundamentos de gestión de tecnologías en las organizaciones Herramienta: Modelos de gestión de la IA en organizaciones Agente de análisis de reuniones corporativas

Adopción de IA en Organizaciones

Aplicación de un modelo para la adopción de la IA en las organizaciones Herramienta: Técnicas especializadas para capacitación profesional de adultos en IA

Modelo CERE para la adopción ágil y segura de la IA Posgrado de entrenamiento andragógico

Superando la Muralla Digital

Identificación de las barreras que impiden la toma de decisiones frente a la adopción de la IA

Herramienta: Para superar la Muralla Digital en los líderes organizacionales Técnicas para la superación de la Muralla Digital

Índice de Adopción de la IA (IAIA)

Manejo del Índice de Adopción de la IA para organizaciones

Herramienta: Implementación de aprendizaje acelerado y metodologías activas con IA. IAIA para la consultoría

Proyecto Final: Proyecto integrador y evaluación final. Framework de
 Evaluación Andragógica: Experiencia Previa, Motivación Intrínseca, Aplicación
 Práctica, Reflexión Crítica, Validación de Competencias. Progreso del Curso:
 100%. Competencia: Gestión de la IA y transformación digital. Resultados del
 Módulo 8: Modelo de Adopción, Superación de barreras, IAIA aplicado, Proyecto
 Final presentado.



METODOLOGIA

Duración y Estructura General

100% online, a su propio ritmo, mínimo 42 días, máximo 42 semanas. Coaching individual previa cita, sesiones en vivo de preguntas y respuestas con experto.

Posgrado 42 SESIONES, distribuidas de la siguiente manera:

- **SESION 1**: Introducción a la metodología, objetivos, herramientas y dinámica del Posgrado.
- SESIONES 2 a 41: Desarrollo de los 8 módulos formativos, de 5 temas cada módulo, con un total de 40 temas especializados.
- **SESION 42**: Preparación y presentación del **Proyecto Integrador**, junto con la ceremonia de graduación.

Estructura de cada SESION:

- Parte 1: Master Class: Sesión magistral que introduce los conceptos clave del tema.
- Parte 2: Clase práctica: Ejercicios guiados con herramientas de IA generativa, analítica y colaborativa.
- Parte 3: Lecturas académicas: Documentos seleccionados con enfoque en liderazgo, ética, innovación y transformación digital.
- Parte 4: Proyecto aplicado: Instrucciones detalladas con explicación para el desarrollo de un proyecto que integra los conocimientos adquiridos.
- Parte 5: entrega del proyecto por escrito y video por parte del alumno

Al finalizar los 8 módulos, de 5 SESIONES cada módulo, el participante elabora un **Proyecto Integrador**, que sintetiza todo lo aprendido y demuestra su dominio estratégico de la IA en contextos reales.



Duración flexible, con límite máximo de 42 semanas

- Máximo de 42 semanas, una semana por sesión.
- También se podría completarse en 42 días, un día por sesión
- Cada participante puede avanzar a su propio ritmo, según sus horarios y disponibilidad.
- Mínimo 42 días, máximo 42 semanas improrrogable.
- Es posible adelantar módulos y finalizar antes, sin necesidad de esperar a un calendario fijo de 42 semanas. Puede finalizar antes de las 42 semanas.
- El límite máximo son 42 semanas. No se extiende el programa más allá de las 42 semanas.
- Esta flexibilidad permite una experiencia personalizada, eficiente y compatible con agendas ejecutivas.

Evaluación del Posgrado

- Entrega de los proyectos aplicados de cada tema por cada SESION, 40
 proyectos. Cada proyecto integra los conceptos, herramientas y lecturas
 trabajadas durante el tema de cada SESION, y representa una aplicación
 directa en contextos reales o simulados. Esta entrega es digital con
 documentos y videos. Crear un portafolio con todos los proyectos de cada
 sesión.
- **Presentar el Proyecto Integrador Final**, elaborado durante la SESION 42 (cuando el participante haya finalizado todos los temas y sesiones). Esta entrega es digital con documentos y videos. Este proyecto se agrega como punto culminante del Portafolio de Proyectos.
 - Este proyecto final debe demostrar la capacidad del participante para articular estratégicamente los conocimientos adquiridos, aplicándolos a un desafío profesional concreto, con enfoque ético, innovador y contextualizado.



Modalidad y Acompañamiento

- **100% online**, en horario flexible y adaptado al ritmo del participante. Las sesiones son pregrabadas, asincrónicas, el participante estudia en su propio horario.
- Coaching personalizado ilimitado (todas las veces que el participante considere necesarias), durante la duración del Posgrado, con expertos internacionales, disponibles previa cita. También grupo de WhatsApp para preguntas y respuestas cortas.
- Sesión en vivo de preguntas y respuestas en algunos días sábados seleccionados, 12:00 medio día hora de Florida, (opcional para el participante), para resolver dudas sobre el contenido temático. Requiere inscripción previa y envío de preguntas.

Certificación y Validez Legal

Al completar el Posgrado, el participante recibe:

- Diploma digital de finalización.
- Carta Digital de Felicitación, con todo el contenido del Posgrado.
- **Diploma físico** notariado en el estado de Florida (EE.UU.) y con **apostilla de La Haya**, garantizando su **validez legal internacional**.
- Este diploma es enviado por courier internacional al domicilio del participante. Este trámite requiere 90 días a partir del momento en que el participante recibe la evaluación de su proyecto integrador final.

GRADUACION:

Además, se celebra una **ceremonia virtual de graduación (opcional para el participante)**, **en la SESION última**, **la SESION 42**, abierta a colegas, familiares y amigos, como reconocimiento público del logro académico.

Opcional, se puede organizar graduación presencial en Miami, en el mes de Octubre de cada año, con un costo adicional.



INVERSION Y BECAS

Posgrado en Inteligencia Artificial, Al Leadership Mastery . US\$2,859, que incluye:

- Certificación internacional con notarización en EE.UU. y apostilla de La Haya para su validez legal.
- > Envío físico del diploma por courier internacional a su domicilio
- Acceso completo a contenidos 100% ONLINE, con todos los contenidos del Plan de Estudios
- Coaching personalizado previa cita
- Sesiones de preguntas y respuestas en vivo Online con experto en el tema

OPCIONAL

- o Miami Executive Connect AI LEADERSHIP. US\$1,449.
- o Presencial, cada octubre en Florida.
- o Seminarios con expertos internacionales, cócteles de networking
- o acceso preferencial a la Feria Expo Internacional-50 países

NOTA: Oportunidad abierta incluso a quienes no han finalizado el posgrado. Incluye certificación internacional notarizada y apostillada.

Becas Parciales Disponibles

Con el objetivo de ampliar el acceso a líderes comprometidos con la transformación digital, se otorgan becas parciales para el Posgrado en Inteligencia Artificial -Al Leadership Mastery:

Modalidades de participación (FECHA LIMITE 1 DE OCTUBRE 2025):

- Sin beca: Inversión total: US\$2,859
- Con beca del 25%: Inversión reducida: US\$2,144
- Con beca del 50%: Inversión preferencial: US\$1,429
- Con beca del 65%: Inversión solidaria: US\$999

Cupos limitados para perfiles estratégicos que promuevan impacto social.



Importante: Todas las modalidades incluyen acceso completo a todos los beneficios del Posgrado.

Nota: Si algún colega se inscribe por su referencia, se aplicará un **descuento de US\$100** sobre el monto total de su inversión.

¿Por qué esta inversión conviene a un profesional?

Porque ofrece retorno inmediato, posicionamiento internacional y aplicación práctica real. Esta experiencia educativa integral combina:

- Formación estratégica en IA para líderes, sin requerir experiencia técnica previa
- Certificación internacional con validez legal, notarizada en Florida y apostillada por La Haya
- Aplicación directa en entornos reales, con proyectos prácticos y portafolio profesional
- Networking ejecutivo de alto nivel, acceso a expertos, foros y eventos opcionales en EE.UU.
- © Flexibilidad total, clases 100% online, asincrónicas y coaching personalizado