



Modalidad:

Virtual sincrónica Inversión:

\$2.800.000

Duración:

100 hrs.

Horario:

Lun., mar. y mié. 6-10 p.m.

■ (25 sesiones, 8 semanas)

# Diplomado

Gerencia,

Inteligencia Artificial de Alto Impacto

## Introducción

Trabaja con mayor velocidad, perfecciona tus habilidades y experimenta un crecimiento extraordinario.

Nuestro Diplomado te permitirá aprender a utilizar las herramientas de IA sin temor y convertirlas en tu aliado sin tener que aprender a programar.





# Objetivo general

Incrementar la productividad y aprovechar al máximo las Inteligencias Artificiales.

# Objetivos específicos

Dominar las herramientas más solicitadas para potenciar tu eficiencia.

# ¿Por qué hacer este diplomado ahora?

Vivimos en un mundo que avanza vertiginosamente, donde la integración de la Inteligencia Artificial está transformando radicalmente la forma en que trabajamos, interactuamos y resolvemos problemas. Por eso, para 2025 los perfiles que tengan conocimiento de IA obtendrán mayores ingresos.

La IA no solo impulsa la eficiencia y la productividad, también abre un abanico de posibilidades para la innovación y la creatividad.

Así, aprender sobre inteligencia artificial se presenta como un medio esencial para no solo mantenerse al día con el progreso global, sino para ser protagonistas activos en la construcción de un futuro donde la tecnología sea una herramienta accesible y potente para todos.







# Diplomado Gerencia,

Inteligencia Artificial de Alto Impacto

#### Características Profesionales

- Cargo y Nivel: Directivo o gerente medio/alto, con roles estratégicos en áreas como innovación, transformación digital, tecnología, operaciones o marketing. También podrán ser profesionales de consultoría y asesores estratégicos de empresas.
- Industria: Sectores diversos como, tecnología, banca, salud, retail, telecomunicaciones, manufactura o servicios, donde la adopción de la IA está acelerando la competitividad y la eficiencia operativa.
- Experiencia: Al menos 5 a 10 años en posiciones de liderazgo, con conocimiento sólido de gestión de proyectos, toma de decisiones estratégicas, o con una orientación a la mejora de procesos y optimización de recursos. Estos profesionales buscan ir más allá de la supervisión tradicional y explorar el impacto de la IA en la toma de decisiones gerenciales.

#### Objetivos de Aprendizaje

- Visión Estratégica en IA: Quieren comprender cómo alinear la IA con los objetivos estratégicos y competitivos de su organización.
- Habilidades Prácticas: Buscan herramientas y marcos prácticos para implementar iniciativas de IA, tales como la gestión de equipos multidisciplinarios y la colaboración con equipos de ciencia de datos.

 Innovación y Transformación Digital: Están interesados en potenciar la transformación digital y la innovación organizacional a través de la IA, comprendiendo cómo automatizar procesos, mejorar la eficiencia y crear nuevos modelos de negocio.

#### Características Personales

- Orientación al Cambio: Son personas proactivas, abiertas a la adopción de nuevas tecnologías, y motivadas por estar a la vanguardia de la innovación en sus campos.
- Pensamiento Crítico y Analítico: Tienen habilidades para evaluar el impacto de la IA y los datos en la estrategia organizacional, y buscan entrenarse en la toma de decisiones respaldada por datos.
- Curiosidad por el Impacto Ético y Social de la IA: Están interesados en los debates éticos, la transparencia y las implicaciones sociales de la IA, especialmente en lo que respecta a la gestión del talento humano y la ética en los negocios.

#### Motivación para el Programa

- Competitividad Profesional: Desean posicionarse como líderes en IA dentro de sus organizaciones o sectores, buscando una ventaja en el mercado laboral y la posibilidad de escalar a roles de mayor liderazgo.
- Red de Contactos y Networking: Están interesados en conectarse con otros líderes y expertos, creando redes de contacto para futuras colaboraciones en proyectos de IA o para mantenerse actualizados en avances tecnológicos.















# Gerencia Artificial de Alto Impacto

#### Módulo 1

#### Fundamentos de la IA

- Principios y conceptos básicos de la IA.
- Historia y evolución de la IA.
- Tipos de inteligencia artificial: débil vs. fuerte.
- IA simbólica y conexionista: fundamentos y aplicaciones.
- Ejemplos de IA en la vida cotidiana.
- Ética y consideraciones en la implementación de IA.

#### Módulo 2

#### Comunicación y Optimización con Asistentes Virtuales

- Introducción y tipos de asistentes virtuales.
- Uso de Copilot básico y avanzado.
- Procesos de negocio que pueden optimizarse con IA.
- Taller de "prompting" para mejorar la comunicación con IA.
- Herramientas y mejores prácticas en la creación de prompts efectivos.

#### Módulo 3

#### Automatización y Eficiencia con IA en la Empresa

- Definición e implementación de RPAs (Robotic Process Automation).
- Uso de lA para automatizar tareas repetitivas y mejorar la productividad.
- Estrategias de integración de IA en procesos empresariales clave.
- Matriz de madurez en IA y mapeo de procesos.

#### Módulo 4

#### Estrategia de Marketing y Ventas con IA

- Creación de contenido inteligente: textos, imágenes, videos y audio.
- Uso de IA en segmentación de audiencias y personalización de campañas.
- Análisis de patrones de comportamiento y optimización de estrategias de ventas.
- Implementación de chatbots para mejorar la experiencia de usuario y ventas.
- Planificación estratégica de precios y predicción de ventas.

#### Módulo 5

#### Planeación Estratégica y Transformación Digital con IA

- Fundamentos de la planificación estratégica en IA.
- Análisis y optimización de embudos de conversión.
- Implementación de canales de distribución optimizados mediante IA.
- Preparación para las tendencias futuras y desafíos éticos en la adopción de IA.

#### Módulo 6

Desarrollo Profesional y Marca Personal en la Era de la IA

- Creación de un CV y perfil de LinkedIn efectivos con IA.
- Talleres de marca personal para destacar en el ámbito profesional.
- Estrategias para conectarse con oportunidades de empleo y networking.
- Acceso a una comunidad exclusiva de expertos y colegas en IA.

### Duración

El curso tiene una duración de 100 horas y se desarrolla en 8 semanas.

La sugerencia es que estés en todas las sesiones. Así, tendrás la oportunidad de seguir las clases en vivo, participar en los espacios de preguntas y respuestas con los profesores e interactuar con otros estudiantes en la comunidad vía chat.

# Obtén tu certificación

La Universidad Ean expide un certificado de participación únicamente a quienes hayan cumplido con el 80% de asistencia de las sesiones programadas.

Diplomado

Gerenc Inteligencia Artificial de Alto Impacto

# Inscríbete hoy

universidadean.edu.co

Acreditada en Alta Calidad

Res. 023654 del Mineducación 10/12/21, Vigencia 10/12/27. Vigilada Mineducación ©UNIVERSIDAD EAN: SNIES 2812 | Personería Jurídica Res. nº. 2898 del Minjusticia - 16/05/69



