

Curso en Prompt Engineering y Comunicación Efectiva con IA

48
horas

Metodología
PAT
(Presencial asistido por tecnología)

Presentación

La inteligencia artificial genera mejores resultados cuando sabes dirigirla. En este curso aprenderás a preparar información, crear instrucciones claras y aplicar técnicas avanzadas de Prompt Engineering para comunicarte mejor con modelos de IA generativa, optimizar tareas y resolver retos reales de negocio con mayor criterio y control.

Objetivos del Programa

GENERAL

Desarrollar competencias para diseñar, estructurar y optimizar prompts efectivos que permitan interactuar estratégicamente con sistemas de inteligencia artificial generativa y generar resultados de valor en contextos profesionales.

ESPECÍFICOS

- Comprender los fundamentos del pensamiento estratégico aplicado al uso de la IA generativa.
- Fortalecer habilidades de escritura clara, estructurada y persuasiva para crear instrucciones efectivas.
- Aplicar técnicas avanzadas de Prompt Engineering para resolver retos reales de negocio.
- Preparar, organizar y validar información para obtener respuestas más precisas y útiles con IA.
- Usar la IA como aliada para mejorar la productividad, el análisis y la toma de decisiones.

Perfil del Interesado



- Profesionales, emprendedores, líderes, docentes, consultores y analistas de cualquier sector.
- Personas interesadas en mejorar su productividad, comunicación y toma de decisiones con IA generativa.
- Equipos o colaboradores que quieran aplicar herramientas como ChatGPT en retos reales de su trabajo.
- Perfiles no técnicos que buscan usar la IA con criterio, claridad y mayor confianza.



Metodología

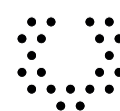
Blended

El programa se desarrolla bajo un enfoque intensivo basado en: Aula invertida (Flipped Classroom), Talleres prácticos (hands-on). Aprendizaje basado en retos, Estudio de casos reales, Aplicación inmediata en contextos laborales. Este enfoque permite una formación práctica, aplicada y orientada a resultados en entornos reales de negocio.



KEYWORDS

Inteligencia Artificial, Prompt Engineering, ChatGPT, Automatización, Productividad, Comunicación Digital, Transformación Digital.



ean
universidad

**educación
continua**

Módulo

1

Mindset y Preparación de la Información para IA

- Mentalidad adaptativa frente a la IA generativa
- Identificación de sesgos y alucinaciones
- Limpieza y estructuración de datos
- Formatos para modelos de lenguaje (Markdown, JSON básico)
- Curaduría y validación de información

Horas
12

Módulo

2

Habilidades Blandas de Escritura Aplicada

- Claridad radical en la escritura
- Eliminación de ambigüedades
- Secuencia lógica de instrucciones
- Uso de conectores condicionales
- Técnicas de persuasión y asignación de roles

Horas
3

Módulo

3

Prompting Avanzado y Casos de Uso

- Anatomía del prompt y frameworks (CREATE, RTF)
- Técnicas Zero-shot y Few-shot
- Prompt chaining
- Chain-of-Thought (CoT)
- Meta prompting y validación
- Construcción de biblioteca de prompts

Horas
3

Diplomado en

Prompt Engineering y Comunicación Efectiva con IA

Equipo Docente

Expertos en
esta área del
conocimiento



Miguel Arenas Henriquez

Master en imagen, publicidad e identidad corporativa, bilingüe(C1), con más de 10 años de experiencia diseñando estrategias de marketing, branding, posicionamiento de marcas internacionales y nacionales y construcción de experiencias para el consumidor /comprador / usuario. Liderando procesos de implementación de conceptos de comunicación a través de experiencias medibles demarca, teniendo en cuenta los objetivos de sus grupos de interés. Manejo de equipos creativos, comerciales, y de consultoría, generando relaciones interpersonales con clientes y equipos de trabajo multidisciplinarios. Con capacidad de síntesis y simplificación de problemas complejos para definir soluciones concretas a las necesidades de los proyectos, con habilidades estratégicas y de storytelling de marca.



Juan Carlos Romero Rincon | Docente

Lingüista, profesor de alemán y docente investigador con más de una década de experiencia en educación superior en Colombia. Especialista en el diseño, implementación y evaluación de estrategias pedagógicas mediadas por tecnología: mundos inmersivos, realidad virtual, realidad aumentada, herramientas de prototipado 3D e inteligencia artificial generativa. Actualmente candidato doctoral en el programa DVIA (Doctor in Virtual Education with Concentration in Artificial Intelligence) en Broward International University, con investigación orientada al aprendizaje personalizado de alemán mediado por IA. Creador de marcos originales —CREAI-EAN y MITEALE IA— para la integración estratégica de la IA en entornos educativos universitarios. Perfil orientado a la innovación educativa, el liderazgo académico y la transformación digital de la enseñanza de lenguas extranjeras.



Jaime Alberto Ochoa Duran | Docente

Ingeniero especializado en IA, estudiante de Maestría en Analítica de Datos, experto en analítica avanzada y transformación digital. Experiencia en desarrollo de productos digitales, liderazgo de proyectos I+D+i, y estrategias innovadoras que impulsan resultados empresariales. Comprometido con la ética tecnológica y el impacto social. Consultor y Formador en Innovación y Cooperativismo.

La Universidad Ean expide un certificado por participación a quienes asistan al **80%** de las sesiones programadas. Los certificados se generan y entregan únicamente a aquellos participantes que hayan cumplido con la cantidad mínima de horas según requerido en la presente propuesta.