



INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

OBJETIVO GENERAL

Brindar a los participantes conocimientos fundamentales sobre la Inteligencia Artificial (IA), sus aplicaciones, oportunidades, desafíos y herramientas más utilizadas en la actualidad, desarrollando competencias básicas para comprender, utilizar e integrar soluciones basadas en IA en contextos personales, académicos, profesionales y organizacionales.

DIRIGIDO A

Profesionales, docentes, estudiantes, emprendedores, directivos, personal administrativo, integrantes de organizaciones públicas, privadas y sociales, así como toda persona interesada en conocer los fundamentos y aplicaciones prácticas de la Inteligencia Artificial.

Ideas que se transforman en acciones

MODALIDAD

Teórico-Práctica presencial, con una combinación de exposiciones conceptuales, demostraciones de herramientas, ejercicios prácticos, análisis de casos, trabajos grupales, actividades de experimentación y herramientas de autoevaluación.

DURACIÓN SUGERIDA

10 horas reloj distribuidas en 5 módulos de 2 horas cada uno.

TEMARIO

MÓDULO 1: Fundamentos De La Inteligencia Artificial

- Concepto y evolución histórica de la Inteligencia Artificial.

- Diferencias entre IA, automatización y programación tradicional.
- Tipos de Inteligencia Artificial.
- Principales tecnologías asociadas a la IA.
- Inteligencia Artificial en la vida cotidiana.
- Oportunidades y desafíos de la transformación digital.

MÓDULO 2: Inteligencia Artificial Generativa Y Herramientas Actuales

- Concepto de IA Generativa.
- Funcionamiento básico de los modelos de lenguaje.
- Generación de textos, imágenes, audio y video.
- Principales plataformas y herramientas disponibles.
- Casos de uso en organizaciones, empresas y educación.
- Limitaciones y alcances de la IA generativa.

MÓDULO 3: Prompts Y Productividad Con la

- Introducción a la ingeniería de prompts.
- Principios para formular instrucciones efectivas.
- Técnicas de interacción con asistentes de IA.
- Aplicaciones para redacción, investigación y análisis.
- Automatización de tareas mediante IA.
- Mejora de la productividad personal y organizacional.

MÓDULO 4: IA En Las Organizaciones Y Los Negocios

- Aplicaciones de la IA en empresas y organismos.
- Atención al cliente y asistentes virtuales.
- Marketing y generación de contenidos.
- Recursos humanos y selección de personal.
- Análisis de datos y apoyo a la toma de decisiones.
- Innovación y transformación digital.

MÓDULO 5: Ética, Seguridad Y Futuro De La Inteligencia Artificial

- Aspectos éticos de la IA.
- Privacidad y protección de datos.
- Sesgos algorítmicos y uso responsable.
- Riesgos asociados al uso de la IA.
- Regulaciones y tendencias emergentes.
- Competencias laborales del futuro en entornos impulsados por IA.

Certificación: Se entregarán certificados de asistencia o aprobación de cursada a quienes hayan cumplido con el 75% de asistencia y/o presentado el trabajo final.



Factum.org.ar
Ideas que se transforman en acciones