



INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON ANTIGRAVITY

OBJETIVO GENERAL

Brindar a los participantes los conocimientos y habilidades necesarias para comprender los fundamentos de la Inteligencia Artificial y utilizar de manera efectiva la plataforma Antigravity como herramienta de productividad, automatización, generación de contenido, análisis de información y desarrollo de soluciones aplicadas a distintos ámbitos profesionales, educativos y organizacionales.

DIRIGIDO A

Profesionales, docentes, emprendedores, consultores, estudiantes, directivos, responsables de áreas de innovación, personal administrativo, creadores de contenido y toda persona interesada en incorporar herramientas de Inteligencia Artificial para optimizar procesos y potenciar su desempeño.

MODALIDAD *se transforman en acciones*

Teórico-Práctica presencial, con demostraciones en vivo, ejercicios guiados, talleres de experimentación, resolución de casos prácticos, diseño de proyectos y actividades de aplicación mediante el uso de Antigravity.

DURACIÓN SUGERIDA

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

TEMARIO

MÓDULO 1: Introducción A La Inteligencia Artificial Y AI Ecosistema Antigravity

- Conceptos fundamentales de Inteligencia Artificial.

- Evolución y aplicaciones actuales de la IA.
- IA Generativa y asistentes inteligentes.
- Introducción a la plataforma Antigravity.
- Principales funcionalidades y características.
- Casos de uso en distintos sectores y actividades.

MÓDULO 2: Diseño De Prompts Y Comunicación Efectiva Con La Ia

- Qué es un prompt y por qué es importante.
- Principios básicos de la ingeniería de prompts.
- Estructuración de instrucciones efectivas.
- Roles, contexto y objetivos en los prompts.
- Optimización de resultados mediante iteraciones.
- Buenas prácticas para obtener respuestas de alta calidad.

MÓDULO 3: Creación De Agentes Y Habilidades Personalizadas En Antigravity

- Concepto de agentes inteligentes.
- Creación de habilidades especializadas.
- Personalización de asistentes según objetivos específicos.
- Configuración de perfiles profesionales.
- Automatización de tareas mediante agentes.
- Casos de aplicación en educación, consultoría, gestión y negocios.

MÓDULO 4: Productividad, Automatización Y Generación De Contenidos

- Uso de IA para redacción y elaboración de documentos.
- Generación de propuestas, informes y presentaciones.
- Automatización de procesos repetitivos.
- Creación de contenido para redes sociales y marketing.
- Aplicaciones en capacitación, consultoría y gestión organizacional.
- Integración de IA en flujos de trabajo cotidianos.

MÓDULO 5: Ética, Seguridad Y Proyectos De Implementación

- Uso responsable de la Inteligencia Artificial.
- Privacidad y protección de la información.
- Limitaciones y riesgos de la IA.
- Validación y verificación de resultados.
- Diseño de proyectos de implementación.
- Tendencias futuras de la Inteligencia Artificial aplicada.

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.