

# Explorando la IA en toda la empresa: Ofertas guiadas por instructores

NIVEL DEL CURSO Y CURSOS POR PROVEEDOR

FUNDAMENTAL
INTERMEDIO
AVANZADO
GOOGLE
MICROSOFT
AWS
IBM
CERTIFICACIÓN

Los cursos de IA y ML de Skillsoft Global Knowledge están alineados con las últimas habilidades y tendencias para roles funcionales clave en toda la empresa. Cada paquete de cursos ha sido diseñado para ofrecer un camino progresivo hacia la habilitación de IA y puede personalizarse aún más para adaptarse a cualquier rol híbrido dentro de su organización.

## USUARIOS EMPRESARIALES DIARIOS

Roles laborales: Todos los usuarios de la empresa

### TRANSFORMACIÓN DIGITAL

<b>GK840004</b> Conceptos básicos de IA para usuarios empresariales Campamento 1	<b>GK840002</b> Inicio rápido en ingeniería de prompts	<b>GK840006</b> AutoGPT en acción	<b>GK840038</b> Introducción a la IA generativa
<b>M51566</b> ▶ Descripción general de Microsoft Copilot para profesionales de TI	<b>GK840005</b> Conceptos básicos de IA para usuarios empresariales Campamento 2	<b>MS4005</b> ▶ Crear prompts efectivos para Copilot	<b>GK840031</b> ★ <b>AIBIZ: IA para profesionales de negocios 365</b>
<b>GK840032</b> ★ <b>GENAIBIZ: Cómo hacer que ChatGPT y la IA generativa trabajen para ti</b>			

## LIDERAZGO Y PARTES INTERESADAS

Roles laborales: Ejecutivos no técnicos, Ejecutivos técnicos, Líderes de TI, Gerentes de proyectos de TI, Líderes de operaciones de TI, Ingenieros de prueba, etc.

### COMPRENDER LA IA

<b>GK8779</b> Introducción a la ciencia de datos	<b>GK7600</b> Comprender la IA y descripción general empresarial de aprendizaje automático	<b>GK7602</b> Explorar la IA y el aprendizaje automático para la empresa	<b>M-MS4004</b> ▶ Copilot para casos de uso del personal de Microsoft 365	<b>M-MS4007</b> ▶ Copilot para especialistas en habilitación de usuarios de Microsoft 365	<b>GK840036</b> IA para la empresa	<b>GK840032</b> ★ <b>GENAIBIZ: Cómo hacer que ChatGPT y la IA generativa trabajen para ti</b>
---	---	---	--	--	---------------------------------------	--

### IMPLEMENTAR LA IA

<b>GK101074</b> Implementación de IA en negocios	<b>TN405C</b> ● <b>IBM: Instalación de IBM Cloud Pak for AIOps v4.3</b>
<b>GK840009</b> Comprender, aprovechar y aplicar la IA generativa	<b>DEVAIOF Institut DevOps: Fundamentos de AIOps</b>
<b>GK840010</b> Taller práctico de IA / AIOps para innovadores empresariales no técnicos	<b>GK840038</b> Introducción a la IA generativa
<b>GK840001</b> Exploración de operaciones de IA	

## HERRAMIENTAS, PLATAFORMAS Y LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Roles laborales: Desarrolladores, Científicos de datos, Ingenieros de IA/ML, Ingenieros UX, Desarrolladores web, Programadores, Administradores de sistemas, etc.

### SOPORTE PARA IA

<b>GK100669</b> Inicio rápido en Python para ciencia de datos	<b>GK100672</b> Fundamentos de aprendizaje automático con Python	<b>GK840037</b> Narración en datos	<b>GK840039</b> Comprender la integridad de los datos
--	---	---------------------------------------	--

## USUARIOS TÉCNICOS Y DESARROLLADORES

Roles laborales: Desarrolladores, Científicos de datos, Ingenieros de IA/ML, Ingenieros UX, Desarrolladores web, Programadores, Administradores de sistemas, etc.

### CONSUMIDOR DE TECNOLOGÍA

<b>GK821536</b> Desarrollo de aplicaciones inteligentes con IA y aprendizaje automático 1	<b>GK821537</b> Desarrollo de aplicaciones inteligentes con IA y aprendizaje automático 2
<b>GK840003</b> Inicio rápido en ingeniería de prompts	<b>GK840012</b> Inicio rápido para construir aplicaciones web inteligentes impulsadas por IA
<b>GK840011</b> IA aplicada: Construcción de sistemas de recomendación con Python	<b>M-AI3004</b> ▶ Crear soluciones de visión por computadora con Azure AI
<b>GK840013</b> Pruebas de software más inteligentes y automatización con IA	<b>M-AI102</b> ▶ Diseño e implementación de una solución de Microsoft Azure AI
<b>GK840008</b> Aprovechar OpenAI para soluciones empresariales	<b>GK910010</b> ● Desarrollar aplicaciones de IA generativa en AWS
<b>M-AI050</b> ▶ Desarrollar soluciones de IA generativa con Azure Open AI Service	<b>GK840033</b> ★ <b>CAIP: Certificación de Practicante de Inteligencia Artificial</b>
<b>M-AI900</b> ▶ Fundamentos de Microsoft Azure AI	<b>W7L162C</b> ● Creación de interfaces de voz con Watson Speech to Text & Text to Speech
<b>M-DP100</b> ▶ ★ Diseño e implementación de una solución de ciencia de datos en Azure	

## PROFESIONALES DE SEGURIDAD EN IA

Roles laborales: Científicos de datos, Ingenieros de IA/ML, Ingenieros de Data Ops, Líderes de equipos de TI, Desarrolladores web, Analistas de seguridad informática, etc.

### SEGURIDAD EN IA

<b>GK840017</b> Operaciones de aprendizaje automático (MLOps) y Boot Camp de seguridad en IA	<b>GK840018</b> Boot Camp de seguridad avanzada en IA	<b>GK840019</b> Seguridad de IA: Aplicación de IA a los diez principales de OWASP
<b>GK840020</b> Programación segura de IA para la web	<b>M-MS4006</b> ▶ Copilot para administradores de Microsoft 365	

## ESPECIALISTAS EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

Roles laborales: Profesionales tecnológicos, Científicos de datos, Arquitectos de datos, Programadores, Analistas de datos, Ingenieros de IA/ML, Líderes de equipos de TI, etc.

### APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

<b>GK821536</b> Desarrollo de aplicaciones inteligentes con IA y aprendizaje automático 1	<b>GK100672</b> Fundamentos de aprendizaje automático con Python	<b>GK840015</b> Boot Camp de aprendizaje automático Parte 1	<b>GK840016</b> Boot Camp de aprendizaje automático Parte 2
<b>GK100692</b> Boot Camp de procesamiento de lenguaje natural (NLP)	<b>GK100771</b> Boot Camp de automatización de procesos robóticos (RPA)	<b>GK840014</b> Fundamentos de IA, aprendizaje automático y aprendizaje profundo	<b>GK821537</b> Desarrollo de aplicaciones inteligentes con IA y aprendizaje automático 2
<b>M-DP100</b> ▶ ★ Diseño e implementación de una solución de ciencia de datos en Azure	<b>GK7395</b> ● Ingeniería de MLOps en AWS	<b>GK840017</b> Operaciones de aprendizaje automático (MLOps) y Boot Camp de seguridad en IA	<b>GK100675</b> Trabajando con TensorFlow
<b>M-AI3003</b> ▶ Desarrollar soluciones de procesamiento de lenguaje natural con Azure AI	<b>GO5975</b> ● Ingeniería de datos en Google Cloud Platform	<b>GK0630</b> ● Ciencia de datos práctica con Amazon Sagemaker	<b>M-DP3014</b> ▶ Implementación de una solución de aprendizaje automático con Azure Databricks
<b>GK840035</b> Conceptos básicos de modelos de lenguaje grande (LLM)	<b>GK840034</b> Fundamentos de MLOps	<b>GK840033</b> ★ <b>CAIP: Certificación de Practicante de Inteligencia Artificial</b>	

\* Cursos adicionales disponibles en varios países