



Nivel Básico Evento de 4-semanas

Período de Inscripción: 21-04 al 09-05 de 2025
Inicio: 13 de mayo 2025

Inscríbete aquí: ibm.biz/BdnFGw

Fundamentos de Inteligencia Artificial



Descripción del programa. Embárcate en un viaje al mundo de la Inteligencia Artificial con nuestro evento. Explora la fascinante historia de la IA, su impacto transformador en la sociedad y descubre cómo predice, comprende el lenguaje e imágenes y aprende mediante circuitos inspirados en el cerebro humano.

Adquiere habilidades esenciales, como:

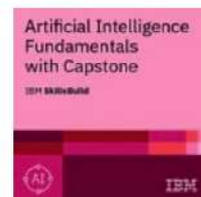
- 📖 Ética en IA
- 🤖 Chatbots
- 👁️ Visión por ordenador
- 🔗 IBM Watson Studio
- 🧠 Aprendizaje profundo (Deep Learning)
- 🔄 Aprendizaje automático (Machine Learning)
- 🗣️ Procesamiento de lenguaje natural (NLP)



Al completar el programa, los estudiantes podrán :

- 🔍 Describir la historia de la IA
- 🔍 Identificar diferentes tipos de datos y entender cómo la IA los analiza y predice.
- 🔍 Explicar cómo la IA procesa el lenguaje humano y genera imágenes.
- 🔍 Crear un modelo funcional de aprendizaje automático utilizando IBM Watson Studio.
- 🔍 Comprender cómo se pueden diseñar sistemas de IA para minimizar el sesgo.
- 🔍 Reconocer oportunidades de carrera en IA y las habilidades y recursos necesarios para el éxito.
- 🔍 Explicar la IA generativa y su impacto en las industrias y la sociedad.

Obtén una **Credencial Digital** reconocida por la industria emitida y verificada por **Credly**, así como un **Certificado de IBM SkillsBuild**



Nota: Al registrarte en este programa, reconoces que **SkillUp Online**, proveedor de formación de **IBM SkillsBuild**, procesará tus datos y se pondrá en contacto contigo en relación con tu participación. Además, SkillUp Online puede contactarte sobre otras actividades educativas de IBM SkillsBuild. **Tiempo de confirmación:** Se requiere hasta **2 días hábiles** para recibir el correo de confirmación de registro en el programa. **Para recibir actualizaciones:** Agrega ibmskillsbuild.emea@skillup.online a tu lista de contactos o remitentes seguros.