

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Aplicada a la gestión empresarial



Teórico - Práctico

- Cómo aplicar IA en ventas, marketing y organización
- Identificar riesgos de la digitalización y la IA
- Entender la Ley de Protección de Datos Personales en lenguaje empresarial
- Incorporar la continuidad del negocio como parte de la gestión moderna



28 Y 29 DE ENERO

09:00h - 12:00h

Salón de eventos CAPIA- Octavio Chacón 1-19
(Sector Parque Industrial)

Socios CAPIA: \$80 incluído IVA
PVP: \$120 incluído IVA

INSCRIBETE



Con el auspicio de:



Uc
Universidad
Católica de Cuenca



¿QUÉ APRENDERÁS?

Día 1

- La Inteligencia Artificial como ventaja competitiva para MIPYMES
- IA aplicada a procesos reales de una MIPYME
- Identificación de tareas repetitivas y cuellos de botella
- Selección de procesos donde la IA genera valor inmediato
- Ejemplos prácticos: atención al cliente, marketing e inventarios Análisis de información
- Visualización de resultados e indicadores

Día 2

- IA aplicada a procesos reales de una MIPYME
- Ciberseguridad, IA y el nuevo contexto de las industrias
- Ley de protección de datos personales y sus implicaciones para las PYMES
- Continuidad del negocio: el frente obligatorio a considerar en 2026

28 Y 29 DE ENERO

9:00h - 12:00h

Salón de eventos CAPIA- Octavio Chacón 1-19
(Sector Parque Industrial)

Socios CAPIA: \$80 incluído IVA
PVP: \$120 incluído IVA

INSCRIBETE



NUESTROS PONENTES

Xavier Patiño Aguilera



Consultor especializado en la aplicación estratégica de la Inteligencia Artificial en los negocios, con amplia experiencia en análisis de datos, creación de KPIs y apoyo a la toma de decisiones gerenciales.

Es **socio fundador de IA Datanegocios y Datapais**, iniciativas orientadas a impulsar la competitividad empresarial mediante el uso de datos e IA.

Se desempeña como **docente en la Universidad del Azuay** y cuenta con una sólida trayectoria directiva en sectores financieros, comerciales e industriales, además de liderazgo gremial como **expresidente de la Cámara de Comercio de Cuenca**.



Esteban Crespo

Ingeniero en Informática, Doctor Cum Laude en Dirección y Administración de Empresas y magíster en TI, Administración y Marketing.

Es profesor investigador de la Universidad del Azuay y **creador de la metodología ECU@Risk** y del proyecto ATIC.

Cuenta con certificaciones internacionales en docencia virtual, Microsoft, SCRUM, Cisco y Ethical Hacking.

Es **gerente general de Fokus Corp.**, consultor y docente invitado en ciberseguridad en universidades de Ecuador y España.