

DIPLOMADO **Gestión de Datos Masivos y Cloud Computing**

Sobre el diplomado

En la era de la transformación digital, los datos se han convertido en el activo más valioso de las organizaciones. La capacidad de gestionarlos, analizarlos y escalarlos en entornos cloud define la competitividad de las empresas a nivel global.

El Diplomado en Gestión de Datos Masivos y Cloud Computing ha sido diseñado para responder a una necesidad prioritaria del mercado: preparar profesionales capaces de convertir datos en decisiones estratégicas, implementarlos con escalabilidad en la nube y gobernarlos con seguridad, eficiencia y visión de negocio. Mediante una ruta formativa ejecutiva y aplicada, el programa integra datos, cloud, analítica e inteligencia artificial para desarrollar competencias de alto valor, directamente aplicables en organizaciones que demandan perfiles capaces de generar valor real a partir de los datos.

¿Por qué estudiar este diplomado?



**Especialízate en una de
las áreas más
demandadas**



**Convierte datos en
decisiones estratégicas**



**Domina arquitecturas
modernas y escalables**



**Desarrolla un perfil
altamente competitivo**



Excelencia Docente

Aprende con especialistas **líderes** en la industria:

Dr. Pablo Salazar Linares

Investigador en ciencias computacionales y especialista en analítica avanzada, ha colaborado con empresas globales como IBM, Koch y C3.ai, aportando una visión aplicada de la innovación en datos.

Dr. Alfredo Castro

Ejecutivo tecnológico y líder en transformación digital en IBM, cuenta con más de 20 años de experiencia en industria y docencia, integrando conocimiento estratégico y operativo en entornos empresariales.

Este programa es para ti si...

- Eres egresado de TI, ingeniería, matemáticas, estadística o áreas afines.
- **Trabajas en bases de datos, desarrollo o infraestructura.**
- Buscas especializarte en datos, analítica o cloud computing.
- **Tienes conocimientos básicos de programación y bases de datos.**
- Quieres impulsar tu perfil hacia roles de alto valor en tecnología.

Contenido del programa **Módulos**

- **Fundamentos de datos masivos y arquitecturas modernas**
- **Cloud computing para soluciones de datos**
- **Analítica, integración y gobierno de datos**

Al concluir el diplomado obtendrás:

- ▶ Insignia digital al acreditar el diplomado

Detalles del programa

Modalidad:
Virtual Síncrono

Duración:
75 horas

Horario


Lunes y miércoles
18:00 a 21:00 horas

Inicio:
Julio 13 de 2026

Término:
Octubre 14 de 2026

► **Costo general:**
\$32,500.00 MXN

Teléfonos de contacto:

 33 2184 9816  33 3956 6206

Más Información:

info.academy@edu.uag.mx