

¿Por qué estudiar Ciencia de Datos?



Tendrás la capacidad de combinar la tecnología con la analítica de datos.



Podrás diseñar, desarrollar e implementar modelos de analítica avanzada (machine learning, big data, IA, modelos predictivos).



Tomarás decisiones y resolverás problemas en los ámbitos de negocios, economía y cualquier rama que requiera de la cuantificación de resultados

¿En dónde podrás trabajar?



Sector financiero:
banca, créditos,
inversiones



Tecnologías de
la información



Marketing y Ventas:
análisis de clientes
y campañas



Consultoría

Ciencia de Datos



ANÁHUAC

Perfil de Ingreso

Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para investigar, resolver problemas, producir materiales y transmitir información.

Soluciona problemas a través de métodos numéricos, gráficos, analíticos o variacionales.

Obtiene, registra y organiza información para responder a preguntas de carácter científico.

Aplica procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para comprender y analizar situaciones reales, hipotéticas o formales.



Ciencia de Datos

¿Por qué estudiar Ciencia de Datos en la Anáhuac?



Contarás con una educación integral en donde se impulsa cada una de las dimensiones que forman a una persona en lo humano, intelectual, profesional, social y espiritual.



Existe una vinculación con empresas líderes en consultoría, del sector financiero, centros de investigación y empresas de consumo.



Participarás en proyectos que combinan áreas como Economía, Mercadotecnia, Dirección Financiera, Contaduría, Actuaría y Tecnologías de la Información, brindándote una educación completa.

ALGUNOS PAÍSES A DONDE PODRÁS IR DE INTERCAMBIO



ALE



AUS



ARG



BRA



CAN



CHI



COR



CR



ESP



ITA



EUA



ING

ACREDITACIONES

LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC QUERÉTARO CUENTA CON LA ACREDITACIÓN DE FIMPES



FIMPES

ATENCIÓN PREUNIVERSITARIA

✉ preuniversitarios.qro@anahuac.mx
☎ (442) 821 2870



Inicia tu
proceso de admisión