





SOMOS ARTE, CIENCIA Y DESARROLLO CULTURAL

Diplomado Inteligencia artificial aplicada al análisis del comportamiento humano

¿Te has preguntado cómo la inteligencia artificial puede ayudarte en el análisis de patrones de conducta humana?

Ingresa al mundo de las herramientas inteligentes y descubre nuevas formas de mejorar el entendimiento de los patrones de conducta.



Invitan:
Academia de Sistemas
Inteligentes de la
Maestría en Ciencias del
Procesamiento de la
Información
y del Doctorado en
Ciencias de la Ingeniería
de la UAZ.
Programas de calidad

en el SNP CONACYT

Informes y registro





https://mcpi.uaz.edu.mx/



dia@uaz.edu.mx





Temario

Duración del módulo 20 h Duración total 160 h

Módulo I: Introducción a la Inteligencia artificial y Análisis de datos

Módulo II: Introducción a modelado de datos

Módulo III: Análisis de datos inferencial

Módulo IV: Caracterización del comportamiento humano

Módulo V: Herramientas de Machine learning en análisis de datos de biosensores

Módulo VI: Modelos emocionales

Módulo VII: Toma de decisiones

Módulo VIII: Caso práctico

Modalidad: Clase síncrona a distancia, con respaldo en la nube.

Horarios

Lunes y Miércoles de 19:00 a 21:00 (Tiempo del centro de México)





Monto de inversión

Duración total 160 horas en 32 semanas (8 meses)

Costo total \$24 000 Pesos mexicanos (\$3000/mes)
Precio pronto pago \$20 000 Pesos mexicanos (\$125/hora)

Consulte precios especiales para grupos.

Información vía Telegram



"La inteligencia artificial no tomará tu trabajo, lo harán aquellos que sepan cómo usarla" (Anónimo)

