



**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](mailto: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

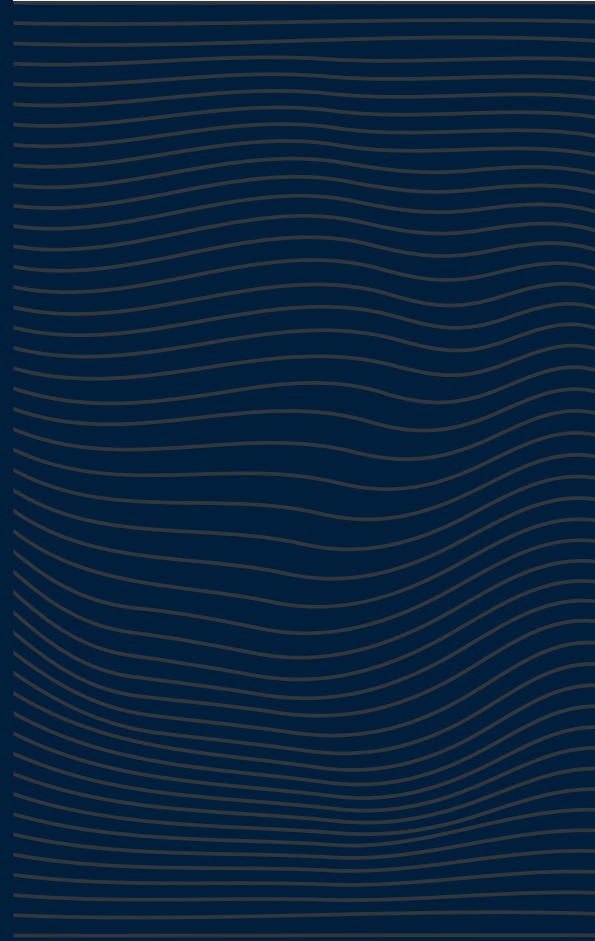
Módulo VIII: Caso práctico

**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)

