

Capacitación integral en:

# Ciencia de Datos

# con Python

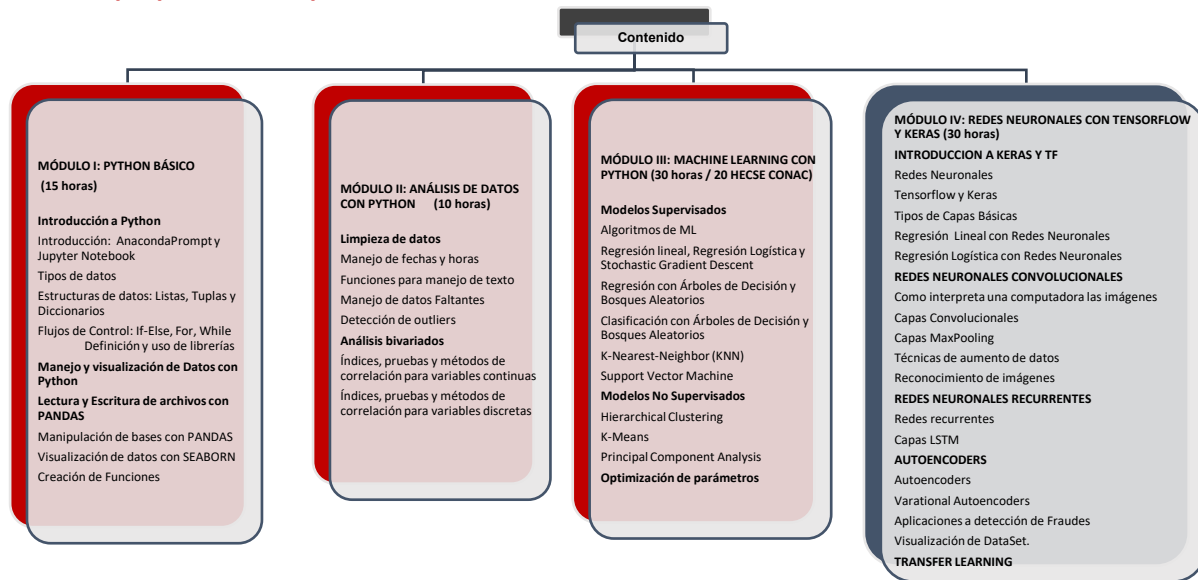
Modalidades: Livestream/Presencial

- Duración: 85 horas / 20 HECSE CONAC
- Módulos:

- I. PYTHON BÁSICO
- II. ANÁLISIS DE DATOS
- III. MACHINE LEARNING CON PYTHON (Otorga 20 HECSE CONAC)
- IV. REDES NEURONALES CON PYTHON, TENSORFLOW Y KERAS



## Nuestra propuesta de capacitación



### Objetivo

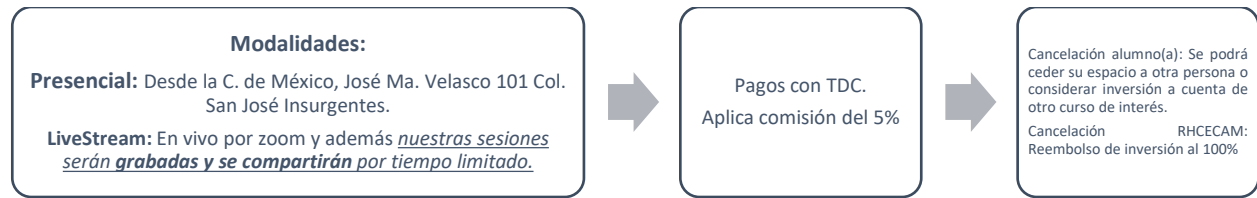
Adquirir habilidades de programación para extraer, manipular, visualizar y analizar información, y a través de diferentes técnicas estadísticas actuales, modelos de machine learning y redes neuronales buscar patrones en el comportamiento de los datos para predecir comportamientos futuros, que permitan generar valor económico y tomar decisiones inteligentes dentro del ámbito empresarial.

### Perfil

Capacitación dirigida para profesionistas de actuaría, estadística, economía, finanzas, ingeniería, ciencia de datos, computación y público interesado en conocer el entorno, y la aplicación de la ciencia de datos a través de modelos de Machine Learning y Redes Neuronales, por medio de python.

Inversión y promociones			
Inversión	Promociones		
Modalidades: Livestream (M1) / Presencial (M2)			
<p style="text-align: center; color: white;"><b>PYTHON BÁSICO</b></p> <p style="text-align: center; color: white;">11 DE SEPTIEMBRE</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">Viernes: 16:00-21:00 HRS</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">M1: MXN \$2,499 + IVA / 150 USD</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">M2: MXN \$2,999 + IVA</p>	<p style="text-align: center; color: white;"><b>ANÁLISIS DE DATOS CON PYTHON</b></p> <p style="text-align: center; color: white;">2 DE OCTUBRE</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">Viernes: 16:00-21:00 HRS</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">M1: \$1,999 + IVA / 100 USD</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">M2: \$1,999 + IVA</p>	<p style="text-align: center; color: white;"><b>MACHINE LEARNING CON PYTHON</b></p> <p style="text-align: center; color: white;">16 DE OCTUBRE</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">Viernes 16:00-21:00 HRS</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">M1: \$5,499 + IVA / 300 USD</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">M2: \$6,499 + IVA</p>	<p style="text-align: center; color: white;"><b>REDES NEURONALES CON TENSORFLOW Y KERAS</b></p> <p style="text-align: center; color: white;">28 DE NOVIEMBRE</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">Sábados 9:00-14:00 HRS</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">M1: \$5,999 + IVA / 350 USD</p> <p style="font-size: 0.8em; color: white;">M2: \$6,999 + IVA</p>
<div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 15px; border-radius: 15px; text-align: center;"> <p style="margin: 0;"><b>PROMOCIÓN CAPACITACIÓN INTEGRAL 85 HORAS</b></p> <p style="margin: 0;"><b>M1: \$12,799 + IVA MXN / 750 USD</b></p> <p style="margin: 0;"><b>M2: \$14,799 + IVA MXN</b></p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Para módulos específicos aplica <b>15% DE DESCUENTO</b></p> </div>			

# Capacitación en Ciencia de Datos con Python



## Proceso de inscripción y Contacto

### Proceso de inscripción

Reservar lugar mediante transferencia de fondos, depósito bancario, depósito en tiendas de conveniencia y OXXO 's, para pagos con TDC favor de solicitar formato de pago.

Realizar pago complementario con dos días de anticipación previo al inicio del curso y enviar confirmación del mismo vía correo

El(los) pago(s) se podrá(n) realizar a través de la(s) siguiente(s) cuenta(s).

Solicita la información de pago [AQUÍ](#) o por correo

Genera tu registro de inscripción [AQUÍ](#)

***¡No dudes en contactarnos!***

Será un placer para nosotros ser tu aliado en capacitación.

## OTROS CURSOS PROGRAMADOS



**Facebook**  
@rhcecam



**Instagram**  
@rhcecam



**YouTube**  
Próximamente



informes@rhcecam.com  
WhatsApp: +52 5548663933

