

Educación  
CONTINUA

**RHCECAM**

Capacitación integral en:

# Ciencia de Datos

# con Python

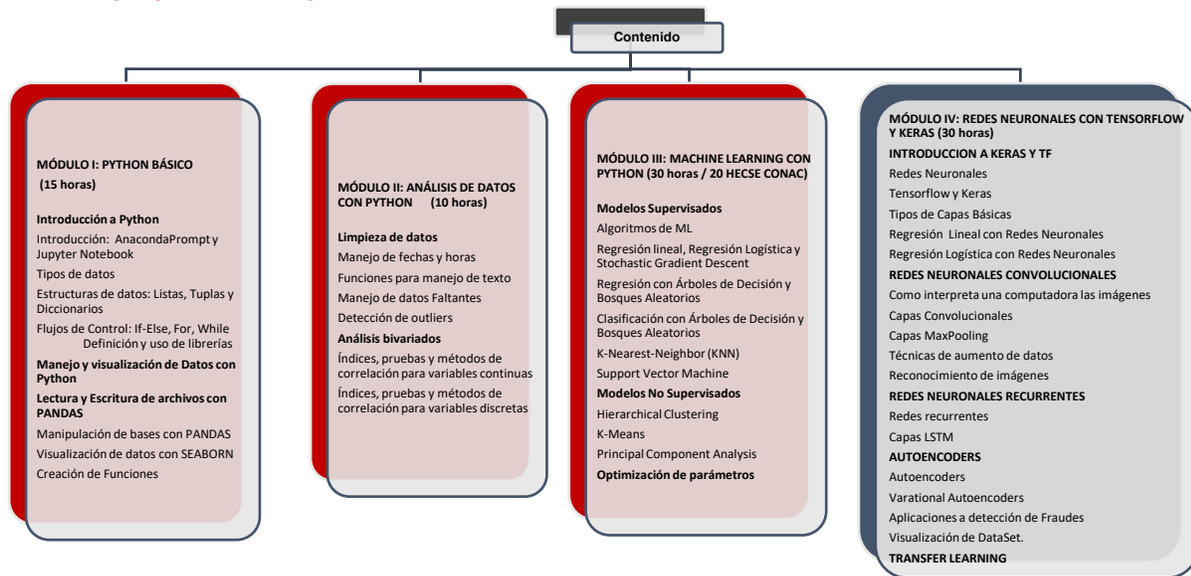
Modalidades: Livestream/Presencial

- 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.

### Ponentes

#### Emmanuel Valadez

Actuario, estudia la maestría de Ciencia de Datos (University of Adelaide), tiene las Certificaciones SOA: Probability (P) / Financial Mathematics (FM) / Statistics for Risk Models (SRM). Hizo una Pasantía Internacional en Matemáticas con Ciencias Actuariales: Universidad de Southampton, Cuenta con experiencia en Riesgos Financieros, principalmente riesgo de crédito y requerimientos de capital.

#### Andrés Octavio

Tiene estudios en actuaría y cuenta con amplia experiencia como científico de datos y además, en el mundo de BIG DATA, trabajando con grandes datos y modelos de Machine Learning y RNA en BBVA. Forma parte de nuestro equipo docente y ha dirigido programas de capacitación continua con mucho éxito.

### Inversión y promociones

#### Inversión

#### Promociones

Modalidades: Livestream (M1) / Presencial (M2)

PYTHON BÁSICO	ANÁLISIS DE DATOS CON PYTHON	MACHINE LEARNING CON PYTHON	REDES NEURONALES CON TENSORFLOW Y KERAS
6 DE MARZO	27 DE MARZO	10 DE ABRIL	22 DE MAYO
Viernes: 16:00-21:00 HRS	Viernes: 16:00-21:00 HRS	Sábados 9:00-14:00 HRS	Sábados 9:00-14:00 HRS
M1: MXN \$2,499 + IVA / 150 USD	M1: \$1,999 + IVA / 100 USD	M1: \$5,499 + IVA / 300 USD	M1: \$5,999 + IVA / 350 USD
M2: MXN \$2,999 + IVA	M2: \$1,999 + IVA	M2: \$6,499 + IVA	M2: \$6,999 + IVA

#### PROMOCIÓN CAPACITACIÓN INTEGRAL 85 HORAS

M1: \$12,799 + IVA MXN / 750 USD

M2: \$14,799 + IVA MXN

Para módulos específicos aplica **15% DE DESCUENTO**

## 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



ACTUARÍA Y SEGUROS



CIENCIA DE DATOS Y BIG DATA



COMPUTACIÓN Y BASES DE DATOS



ESTADÍSTICA



FINANZAS



OTRAS ÁREAS



**Facebook**  
@rhcecam



**Instagram**  
@rhcecam



**YouTube**  
Próximamente



informes@rhcecam.com  
WhatsApp: +52 5548663933

