

Consulta nuestros SERVICIOS en: www.rhcecam.com

OBJETIVO

Desarrollar habilidades para el entendimiento y uso de herramientas de cómputo para dar solución a problemas en el área de Estadística.

El profesionista tendrá los conocimientos fundamentales y será capaz de trabajar con herramientas y complementos que brinda Excel para realizar:

Análisis exploratorios y descriptivos de los datos Matrices de correlación y Covarianzas Análisis de Regresión Distribuciones de variables aleatorios y percentiles Simulación de variables aleatorios y otros tópicos.

PERFIL

Dirigido a profesionistas de las licenciaturas de Actuaría, Economía, Administración, Finanzas, Estadística, Matemáticas, Ingeniería, entre otras y público en general interesado en adquirir los conocimientos y habilidades que se expondrán a través del taller.

INSTRUCTOR

Act. José C. González

Dentro de su formación profesional, ha trabajado en empresas como: Grupo Financiero Inbursa, ING, Seguros AXA desempeñando diferentes funciones. Cuenta con experiencia en el área de Banca, Productos Financieros, Seguros; en áreas técnicas como "Valuación de reservas - vida, Siniestros, Estado de resultados, Estadística, entre otras.

Actualmente es consultor independiente y docente en la licenciatura de Actuaría., ha dirigido cursos y temáticas a empresas, instituciones y profesionistas de diferentes áreas.

CONTENIDO

- 1. Análisis exploratorio de los datos.
- 2. Estadística descriptiva, frecuencias y percentiles.
- 3. Generación de muestras e intervalos de confianza.
- 4. Análisis de regresión
 - > Regresión lineal
 - Regresión logística.
 - > ANOVA
 - Pronósticos y análisis de Residuales
- 5. Distribuciones discretas y continuas de variables aleatorias.
- 6. Simulación de variables aleatorios.
- 7. Cadenas de Markov y procesos estocásticos.

Aplicaciones:

- Métricas de riesgo
- Matrices de transición
- Distribuciones compuestas de severidad y frecuencia en seguros y banca
- Simulación de perdidas esperadas para carteras crediticias o de seguros con VBA Macros en Excel
- Estimaciones de índices de morosidad en carteras crediticias, entre otras.

Taller 100% práctico y aplicado.

Para el TALLER: SE EXPIDE CONSTANCIA, Incluye:

- Material didáctico y de trabajo
- Además, las sesiones serán grabadas y se compartirán los videos por tiempo limitado.

FECHAS, HORARIOS, PRECIOS Y PROMOCIONES

*PROMOCIONES Vigentes EN ESTE MES

MODALIDADES	PRECIO NORMAL	EX / ALUMNOS RHCECAM o en INSCRIPCIÓN DE DOS PERSONAS O MÁS
LIVE STREAM	MXN: \$1,999 + IVA	20% DE DESCUENTO

^{*} Promociones aplicables reservando lugar con \$500 antes de la fecha mencionada

DURACIÓN	INICIO	HORARIOS
16 HORAS	2 DE MARZO	17:00 – 21:00 HRS. LUNES

A nuestros precios EN MONEDA NACIONAL agregar IVA Pagos con cargo a TARJETA DE CREDITO / PAYPAL aplica comisión del 5% MXN: PESOS MEXICANOS – USD: DÓLARES (EE.UU)

Taller **GRATIS** si invitas a **CUATRO** amigos y se inscriben. (Tus amigos mantienen las promociones y descuentos vigentes)

Proceso de inscripción

- 1. Reservar lugar mediante trasferencia de fondos, depósito bancario, depósito en tiendas de conveniencia y OXXO 's, con tarjeta de crédito a través de PayPal
- **2. Realizar pago complementario** con dos días de anticipación previo al inicio del curso y enviar confirmación del mismo vía correo
- **3.** 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

Enviar confirmación de reservación, pago total o complementario vía email a: <u>informes@rhcecam.com</u> anexando foto de identificación oficial INE/IFE u otra, ficha(s) de depósito(s) bancario y relación de(l) participante(s) [Nombre completo, correo y número de teléfono]

Informes

Para mayor información del curso, nos pueden contactar a:

Correo:

 \square

informes@rhcecam.com

Teléfonos:

1

5548663933



5548663933

Sitio web: www.rhcecam.com

