



Curso de Análisis de Datos con SQL Aplicado a Seguros

**Duración:
24 Horas**

- **Análisis de Datos con SQL**
- **Curso práctico y aplicado**



Adicionalmente, las sesiones serán grabadas y se compartirán por tiempo limitado.



Capacitación dirigida a profesionales de las licenciaturas de Actuaría, Ingeniería, Computación, Informática, Estadística, Matemáticas, Física, Economía, Finanzas y público en general interesado en adquirir los conocimientos de programación Python, Análisis de Datos, Machine Learning y Redes Neuronales..



CONTENIDO

MÓDULO I: Análisis de Datos con SQL

I. BASE DE DATOS

- Estructura de la base de datos
- Diagramas; Entidad/Relación

II. TIPOS DE RELACIONES

Llaves primarias
Llaves foráneas
Relaciones uno a uno
Relaciones uno a varios
Relaciones varios a varios

III. SENTENCIAS DDL; DEFINICIÓN DE DATOS/CREATE, ALTER Y DROP

- Carga de datos

IV. SENTENCIAS DML; SELECCIÓN DE DATOS

- Selección de información(Select, From, Distinct, Alias)
- Criterios de selección de información(Where)
- Operadores lógicos(In, Like, Between), matemáticos y comodines, Valores nulos
- Ordenamiento de la información(Order by)
- Cláusulas de agrupamiento de la información(Group by, Having) y funciones de agregación (Sum, AVG, Max, Min)
- Comandos de cadenas, numéricos, fechas y otros

V. MANEJO Y MANIPULACIÓN DE DATOS

- Inserción de la información (Insert)
- Eliminación de registros(Delete, Truncate)
- Actualización de la información (Update)

VI. SUBCONSULTAS/CONSULTAS ANIDADAS

VII. CONDICIONES: CASE - WHEN - THEN

ELSE - END AS

VIII. CONSULTAS MULTITABLA Y USO DE JOIN'S

- Outer Join, Inner Join, Right Join, Left Join

IX. CREACIÓN DE VISTAS

X. MERGE

XI. FUNCIONES OVER: ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY - ORDER BY

XII. LAG(),LAST, FIRST VALUES

XIII. FUNCIONES DEFINIDAS POR EL USUARIO Y PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS.

Modalidades: Live Stream por Zoom/ Presencial
En Toluca. Sede: Galeana 100. Col. Centro.
*Nuestras sesiones serán **grabadas y se compartirán** por tiempo limitado.*

Ponente:

Act. José C. González

Ha trabajado en el sector asegurador 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 actuarial independiente y docente en la licenciatura de Actuaría, además de dirigir cursos y temáticas a empresas, instituciones y profesionistas de diferentes áreas.

Curso de Análisis de Datos con SQL Aplicado a Seguros.

(DURACIÓN: 24 HORAS)

FECHAS, PRECIOS Y PROMOCIONES				
MÓDULOS	Análisis de Datos con SQL (Duración 24 horas)		PROMOCIONES EXALUMNOS RHCECAM o EN LA INSCRIPCIÓN DE DOS PERSONAS O MÁS.	PAGOS CON TDC Y PAYPAL APLICA COMISIÓN DEL 5% Cancelación del alumno: Se podrá reagendar el curso o ceder lugar a otra persona. Cancelaciones RHCECAM: Se reembolsa la inversión al 100% / Promociones no acumulables
FECHA INICIO	18 DE AGOSTO / MARTES 16:00-21:00 HRS		RESERVANDO LUGAR CON \$1,000 MXN / USD 50 EN ESTE MES	RESERVA AHORA
MODALIDAD LIVE STREAM	MXN \$2,999 + IVA / USD 200		20% DE DESCUENTO	Invita a CUATRO AMIGOS y si se inscriben tu curso será
MODALIDAD PRESENCIAL	MXN \$3,499 + IVA		20% DE DESCUENTO	GRATIS



INSCRIPCIONES:

Reserva tu lugar con un pago mínimo, y
confirma tu asistencia

Solicita la información de pago AQUÍ o por correo

CONTÁCTANOS

Tel/WhatsApp:
(55)48663933

informes@rhcecam.com

<https://rhcecam.com>

Facebook: @rhcecam

LinkedIn: @rhcecam

***¡CONÓCENOS
Y DECIDE!***

Un curso diseñado para la carga, extracción,
manipulación y análisis de datos con **SQL Server**

