

SEMINARIO EJECUTIVO

# BIG DATA Analytics for Business

Jueves **12** Marzo

8 Horas

9:00 a 18:00

Socios

**\$160**

No socios

**\$200**

Inscríbete:

 0999100500

Correo:

capacitacion@ccq.edu.ec.com

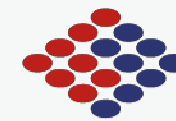
[www.ccq.edu.ec](http://www.ccq.edu.ec)



CÁMARA  
DE COMERCIO  
DE QUITO

 ESCUELA  
DE NEGOCIOS

## BIG DATA ANALYTICS FOR BUSINESS



### DESCRIPCIÓN:

El programa Big Data Analytics for Business está diseñado para introducir a estrategias y líderes de negocio en el fascinante mundo de los datos masivos, la integración y la monetización de activos de información. Se desarrollan varios casos de estudio reales para identificar estrategias ideales de implementación y mecanismos de optimización de inversión.

### OBJETIVOS:

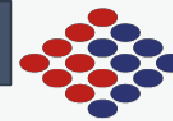
Construirás un plan de acción con impacto financiero. Así determinarás el mejor momento para implementar nuevas tecnologías en pro de monetizar tus datos para tu organización.

### DIRIGIDO A:

Profesionales, estrategas, gerentes, comerciales, gerentes de TI.

### CONOCIMIENTOS:

Deseable: entendimiento de negocio y general sobre arquitectura tecnológica



### 1. FUNDAMENTOS DE BIG DATA ANALYTICS

- Introducción
- Business Innovation
- Big Data vs. BI
- New Generation BI

### 2. ARQUITECTURAS TECNOLÓGICAS EMPRESARIALES MODERNAS

- Arquitecturas tecnológicas
- Cadena de valor digital
- Tratamiento de datos
- Inversión en arquitecturas tecnológicas

### 3. ESTRATEGIAS DE ADOPCIÓN Y CASOS DE ESTUDIO

- Casos de estudio: Redes Sociales, Datos sensoriales, etc.
- Herramientas de Big Data, Data Analytics & Data Mining
- Estrategias de adopción para Big Data Analytics

### 4. ESTRATEGIAS DE MONETIZACIÓN

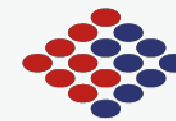
- Estrategias de monetización basadas en Datos
- Gobernanza de Datos
- Dinámica (Mercado 'perfecto') (Foro Análisis Big Data ROI 1)

### 5. ANALÍTICA AVANZADA

- Introducción a Machine Learning
- Estadística vs. ML vs. Analítica Avanzada
- Casos de estudio: Analítica Avanzada



## FACILITADOR



**Luis Salazar**  
Especialista en  
Desarrollo de  
APPS y Big Data

- Magister en Gestión de Sistemas de Información de Inteligencia de Negocios
- Ingeniero en Electrónica y Redes de la Información.
- Gerente de Desarrollo de Aplicaciones Móviles y Web en la empresa LSystems
- Docente de las cátedras Física Vectorial y Algebra lineal - Universidad SEK.
- En su trayectoria profesional posee mas 10 años en cargos ejecutivos en empresas nacionales como: TRANSRECARGO, TATA CONSULTANCY & SERVICES, BDO ECUADOR, CNT, DEFENSORÍA PÚBLICA, AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL Y ELECTRICIDAD,
- Especialista en Desarrollo de Software, Administración de Datos Estadísticos, Análisis de Inteligencia de Negocios, Planificación Estratégica y Operativa, Programación Móvil – Android y IOS, Programación Web.
- Manejo de grupos, Metodologías Ágiles de Gestión y de Desarrollo, Administración de Bases de Datos PostgreSQL, MySQL, SQL Server, Oracle; Administración de Infraestructura Tecnológica, Gestión de Servicios.



**CÁMARA**  
DE COMERCIO  
DE QUITO



**ESCUELA**  
DE NEGOCIOS



[capacitacion@ccq.edu.ec](mailto:capacitacion@ccq.edu.ec)

[www.ccq.ec](http://www.ccq.ec)