

# Taller

## Modelos de Regresión Lineal Aplicado a la Economía y las Finanzas con EViews 10

### Descripción

La modelación econométrica es una herramienta de gran utilidad en el análisis descriptivo e inferencial de la información. Los cortes transversales permiten establecer relaciones y revisar causalidades y determinantes para una variable de estudio y los modelos de series de tiempo son indispensables para el pronóstico de cifras. A lo largo del taller se revisarán algunos conceptos relevantes para la comprensión de las técnicas descritas y su implementación en EViews, uno de los paquetes presentes en el mercado para la modelación econométrica, a través de ejemplos y casos prácticos.

### Dirigido a

Analistas, profesionales, estudiantes, docentes, investigadores y en general a todas las personas que por su labor estén interesadas en profundizar en los conceptos necesarios del Modelado Econométrico y su implementación en EViews.

### Objetivo

Utilizar de manera eficiente software especializado para el modelado econométrico

### Temario

#### Introducción a EViews

- Inicio y ventanas
- Ayuda
- Workfiles
- Gráficos
- Menú Quick

#### Modelo de Regresión Lineal

- Propiedades deseables de los Estimadores.
- Estimación e Interpretación del Modelo de Regresión.
- Formas funcionales para la interpretación de resultados.
- Pruebas de Significancia Individual y Global del Modelo de Regresión.
- Validación de Supuestos y Pruebas de Diagnóstico.

### Instructores

#### Miguel Ángel Bello Bernal

Economista de la Universidad de la Salle y MBA de la Universidad Villanueva en España. Actualmente, está

acreditado con la Certificación Internacional en Gestión de Riesgos-CQRM impartida por el Dr. Johnathan Mun. Consultor y formador especialista en Software Shop. Profesor de estadística, econometría y analítica de datos, a nivel de pregrado y posgrado en el Colegio de Estudios Superiores de Administración (CESA) y otras universidades de Colombia. Cuenta con 7 años de experiencia como conferencista y capacitador internacional en análisis de riesgo y métodos cuantitativos para mejorar la toma de decisiones bajo escenarios de incertidumbre.

## Información General

### Duración

3 horas

### Fecha de Inicio

Lun. 02 de Jul de 2018

### Horarios

**De:**

2:00 pm a 5:00 pm pm

**Lugar:**

Software Shop Bogotá

**Dirección:**

Carrera 7 A # 126 a 55

### Ciudad

Bogotá (Bogotá, Colombia)

**Lugar:**

SOFTWARE shop

Herramientas de apoyo  
**EViews**<sup>®</sup>

**Mayores informes de inscripción y costos**

**Entrenamientos@Software-Shop.com**

## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link  
<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora