



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE ECONOMÍA

Invita a su Curso-Taller

Econometría Aplicada Utilizando Eviews

Instructor:

Dr. Pedro Antonio Villezca Becerra.

Inicio: Sábado 4 de Febrero.

Terminación: Sábado 8 de Abril.

Sesiones de tres horas por semana, horario 10 a 13 horas, sábados.

Duración: 10 sesiones. Cupo limitado a 20 personas.

Mayor Información y costo comunicarse con Viridiana Blas Guzmán

Email: viridiana.blasg@uanl.mx

Tels.: (81) 8329-4150 y (81) 8329-4000 Ext. 2435. Facultad de Economía.

Campus Mederos. Av. Lázaro Cárdenas 4600 Ote. Fracc. Residencial Las Torres, C.P. 64930, Monterrey, N.L.

Febrero de 2017



"Educación de calidad,
un compromiso social"



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Econometría Aplicada Utilizando Eviews

Curso-Taller

Instructor:

Dr. Pedro Antonio Villezca Becerra

Facultad de Economía

División de Estudios de Posgrado

Febrero de 2017



*"Educación de calidad,
un compromiso social"*



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Descripción del curso

Se instruye al estudiante en el uso básico del paquete econométrico computacional Eviews en la estimación, pruebas de hipótesis e interpretación de modelos económicos con datos de corte transversal, datos de series de tiempo y datos combinados (métodos simples con datos panel). Se hace énfasis en el uso de técnicas econométricas aplicadas a problemas empíricos.

Objetivo

Ayudar al estudiante en la parte práctica para su desarrollo de habilidades cuantitativas, estadísticas y analíticas para la elaboración de estudios económicos.





UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Programa

I. Introducción al uso del Eviews

II. Regresiones con Datos de Corte Transversal

II.1 Regresiones con una variable.

II.2 Regresiones con más de una variable.

II.3 Variables Dummy.

II.4 Heterocedasticidad.

III. Regresiones con Datos de Series de Tiempo

III.1 Modelos Estáticos.

III.2 Tendencias y Estacionalidad.





UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Programa

(Continuación)

III. (Continuación)

III.3 Modelos en Primeras Diferencias.

III.4 Autocorrelación.

III.5 Raíz Unitaria.

IV. Regresiones con Datos Combinados

IV.1 Mínimos Cuadrados Combinados.

IV.2 Evaluación de Impacto.





UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Programa

(Continuación)

V. Tópicos Especiales

V.1 Rezagos Distribuidos.

V.2 Variable Dependiente Limitada.

V.3 Regresiones Multiecuacionales.

V.4 Datos Panel con dos Períodos.

