



# 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 11 de Febrero.

Terminación: Sábado 1 de Abril.

Sesiones de tres horas por semana, horario 10 a 13:30 horas, sábados.  
Cupo limitado a 20 personas.

Mayor Información y costo comunicarse con Viridiana Blas Guzmán

Email: [viridiana.blasg@uanl.mx](mailto:viridiana.blasg@uanl.mx) , [viridiana.blasg@gmail.com](mailto:viridiana.blasg@gmail.com)

Tels.: (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 2023**



“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 2023**



*"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.**

