### Plan de Estudios

Econometría I (ECO3404)
Universidad Anáhuac
2025 Semestre 2

Lugar: Aula (T3-34 Sur), Laboratorio (T3-PB Sur)

Horario: Martes 19:00 - 22:00 horas (Ago 11 - Dic 2)

Instructor: Pavel Solís (pavel.solism@anahuac.mx)

URL: <a href="https://pavelsolis.github.io/teaching.html">https://pavelsolis.github.io/teaching.html</a>

## Descripción del Curso

Este curso cubre los conceptos y modelos básicos en econometría necesarios para entender la investigación económica empírica. Cubriremos el modelo de regresión lineal (estimación, inferencia, especificación) y abordaremos diversas preguntas de interés económico mediante el análisis de datos utilizando Stata. Pre-requisito: Estadística inferencial y toma de decisiones (MAT3404).

Cada sesión del curso se basa en las anteriores, por lo que se recomienda repasar las notas de clase y revisar las referencias antes de cada sesión. Se espera una participación activa de los estudiantes en todas las sesiones.

#### Referencias

- Principal. *Introductory Econometrics: A Modern Approach*, Jeffrey Wooldridge, Cengage Learning, 5ta edición o posterior.
- Complementario. *Introduction to Econometrics*, J. Stock y M. Watson, Pearson Addison Wesley, 3ra edición o posterior.
- Apoyo. Real Econometrics, Michael Bailey; A Guide to Econometrics, Peter Kennedy.

### Calificación

La calificación final del curso se determinará de la siguiente manera:

Quizzes20%Examen de Medio Término20%Presentación Individual20%Examen Final40%

Habrá 5 tareas que no se evaluarán, pero que son necesarias para las presentaciones.

#### Presentaciones

Los criterios y lineamientos de evaluación de las presentaciones se darán a conocer en un documento aparte en la página de internet del curso.

#### Evaluaciones

Todas las evaluaciones (quizzes, examen de medio término y examen final) consistirán de preguntas de opción múltiple y verdadero/falso. Las evaluaciones se habilitarán en Brightspace los días de clase designados a las 19 horas y requerirán contraseña, por lo que solo podrán responderlas quienes estén en el aula. Los quizzes tendrán una duración máxima de 10 minutos, después de los cuales habrá clase; los exámenes tendrán una duración máxima de 3 horas. Las fechas de los exámenes se publican en: https://www.anahuac.mx/mexico/EscuelasyFacultades/economia/Reglamento-de-examenes.

Durante las evaluaciones, no se permitirá el uso de calculadoras, celulares, relojes inteligentes, libros o notas. Tampoco se permitirá salir al baño durante la aplicación de las evaluaciones. Si el alumno necesita abandonar el aula, deberá mostrar al profesor que la evaluación se ha enviado a través de Brightspace.

Antes de que inicien las evaluaciones, los alumnos deberán colocar todo lo no permitido (calculadoras, celulares apagados, relojes inteligentes, libros o notas) dentro de sus mochilas, y deberán dejar al menos un lugar vacío entre cada uno.

# Calendario Sugerido

Sesión	Fecha	Tema	Actividad	Referencia
Introducción y Repaso				
1	Ago 12	Intro. al Análisis Econométrico	L1 Oils	Cap. 1, *Cap. 1
2	Ago 19	Lab: Intro. a Stata	T1 Stata	U11, U12, U13,
			L2 Label	U15, U16, U18
3	Ago 26	Repaso de Probabilidad y	Q1	Apénd. A, B y C
		Estadística	T2 Repa.	*Cap. 2 y 3
Análisis de Regresión				
4	Sep 2	Modelo de Regresión Lineal Simple	T3 Excel	Cap. 2
		(RLS)	L3 MIT	*Cap. 4
5	Sep 9	Modelo de Regresión Lineal Múltiple	Q2	Cap. 3
		(RLM): Estimación	L4 CAPM	*Cap. 6
6	Sep 23	Estimación del Modelo RLM:	L5 RR Ex	Cap. 3
		Propiedades Algebraicas		*Cap. 6
7	Sep 30	Estimación del Modelo RLM:	Guía MT	Cap. 3
		Propiedades Estadísticas		*Cap. 6
8	Oct 7	Examen Parcial		
9	Oct 14	Lab: Estimación del Modelo RLM en	T4 RLM	U20, U27
		Stata	Interpreta.	
10	Oct 21	Inferencia en el Modelo RLM:	Q3	Cap. 4
		Distribuciones Muestrales, Prueba t	T5 Inferen	*Cap 5 y 7
11	Oct 28	Inferencia en el Modelo RLM:	L6 Fraud	Cap. 4
		Intervalos de Confianza, Prueba F	L7 p-hack	*Cap 5 y 7
12	Nov 4	Especificación del Modelo RLM	Q4	Cap. 6 y 9
			L8 Freak	*Cap. 8 y 9
13	Nov 11	Modelo RLM con Información	L9 Judge	Cap. 7
		Cualitativa	L10 Nbl21	
14	Nov 18	Lab: Estimación del Modelo RLM	Guía Final	U26
		con Información Cualitativa		
15	Nov 25	Presentaciones de los Alumnos		
16	Dic 2	Examen Final		

**Notas**: Las referencias sin asterisco son al libro principal. Las referencias con asterisco son al libro complementario. Las referencias para las sesiones de laboratorio son a la guía del usuario de Stata.