
Econometría

Isabel Casas

Despacho: 10.0.04

mcasas@est-econ.uc3m.es

Mara Rosa Nieto

mrnieto@est-econ.uc3m.es

Horario

Del 2 de octubre al 24 enero

- Teoría: Martes de 9 a 11h y Jueves de 9 a 11h.
- Problemas y Prácticas: Jueves alternos de 9 a 11h.

Información del curso

www.est-econ.uc3m.es/icasas

- Información del curso
- Apuntes
- Horarios y aulas
- Ejercicios
- Fechas de exámenes

Temario

- Tema 1: Introducción
 - Etapas del análisis empírico
 - Estructura de los datos económicos
 - Introducción estadística
- Tema 2: Regresión lineal múltiple
 - Introducción
 - Especificación del modelo de regresión múltiple
 - Bondad de ajuste del modelo de regresión múltiple
 - Especificación del modelo de regresión de regresión múltiple en R.

Temario

- Tema 3: Contraste de hipótesis económicas en el modelo de regresión múltiple.
- Tema 4: Problemas de la especificación del modelo
- Tema 5: Regresores endógenos y variables instrumentales.

Bibliografía

- Wooldridge, J.M. *Introducción a la econometría. Un enfoque moderno*. Ed. Thomson-Learning, 2001.
- Aznar Grasa, A.; García Ferrer, A. y Martín Arroyo, A. *Ejercicios de econometría, Vol. I y II*. Pirámide, 1994.
- Fernández Sainz, A. I.; González Casimiro, P.; Regúlez Castillo, M.: Moral Zuazo, M. P. y Esteban González M. V. *Ejercicios de econometría*. McGraw–Hill, 1995.
- Golderber, A. S. *Introducción a la econometría*. Ariel Economía, 2001.
- Maddala, G. S. *Econometría*. McGraw–Hill, 1992.
- Novales, A. *Econometría*. McGraw–Hill, 1993.

Evaluación

- Examen final (80% de la nota final). Se tiene que sacar un mínimo de un 4 en el examen final para poder sumar el valor de los trabajos.
- Trabajo (10% de la nota final) y ejercicios (10% de la nota final)

Se aprueba con un 50/100.

- Tutoría: Miércoles de 12.30 a 13.30, despacho 10.0.04
- cita previa: mcasas@est-econ.uc3m.es