

Assignatura	Codi
Econometría (Estadística)	27984
Curs Acadèmic: 2006-2007	
Curso: 3º	Cuatrimestre: Febrero- Junio
Grup: 01 Professora: INMA RICO Despatx: B3-112-A Telèfon: 935811811 e-mail: inmaculada.rico@uab.es	Tutorías: Dimecres: 11:00 - 13:00 Dijous: 17:00 - 18:30

- **TEMARIO**

Parte 1: Introducción a la Econometría.

Parte 2: Modelos de Regresión Lineal Simple.

Parte 3: Modelo de Regresión Lineal Múltiple.

Parte 4: Errores de Especificación.

Parte 5: Variables Ficticias

Parte 6: Multicolinealidad.

Parte 7: Heterocedasticidad.

Parte 8: Autocorrelación.

Parte 9: Modelos de Mínimos Cuadrados Generalizados (MCG)

Parte 10: Estimadores de Máxima Verosimilitud

- **EVALUACIÓN**

La evaluación se basará en la puntuación que se obtenga en un examen final (60% de la nota), en la puntuación de un trabajo empírico al final del curso (20% de la nota), en los ejercicios prácticos que se realizarán en clase práctica (10% de la nota) y en las listas de ejercicios prácticos (10% de la nota).

- **APLICACIÓN ECONOMÉTRICO:** Eviews

- **BIBLIOGRAFÍA**

- Fernández, M.D. y Llorente Marrón, M.M. "Econometría"- Ediciones Pirámide.
- Gujarati, M. "Econometría"- McGrawHill
- Johnston, J. "Métodos de Econometría"- Vicens – Vives.
- Maddala, G.S. "Introducción a la Econometría"- Prentice – Hall.
- Martín, G., Labeaga, J.M. ; Mochón, F. "Introducción a la Econometría" – Prentice – Hall.
- Novales, A. "Econometría"- McGrawHill.

- Wooldridge, J.M. "Introducción a la Econometría: Un Enfoque Moderno" – Thomson Learning.