

## ECONOMETRÍA

CURSO:	Tercero
CUATRIMESTRE:	Febrero-Junio

<b>HORARIO</b>	<b>AULA</b>
Lunes:	Aula Docente (ordenadores)
Jueves:	
<b>TUTORÍAS</b>	
Jueves:	

<b>PROFESORA:</b>	<b>Inma RICO DELGADO</b>
Página Web:	<a href="https://cv.uab.es/cv/entrada.jsp">https://cv.uab.es/cv/entrada.jsp</a>
e-mail:	<a href="mailto:Inmaculada.Rico@uab.es">Inmaculada.Rico@uab.es</a>
Departamento:	Fundamentos de Análisis Económico

### **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 obtenida en una examen (80% de nota) y en ejercicios prácticos de clase (20% de la nota).

**PROGRAMA ECONOMETRICO:** Eviews

### **BIBLIOGRAFÍA**

- Berndt, E.R. "The Practice of Econometrics" – Addison – Wesley
- 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.