

I. DATOS XERAIS DA MATERIA

a) Nome oficial.	Econometría Aplicada
b) Titulación.	ADE
c) Créditos	4.5 (Teóricos 3; Prácticos 1.5)
d) Curso.	Quinto (Esp. Dir Xeral)
e) Código da materia.	611211609
f) Tipo.	Optativa
g) Impartición.	Cuatrimestral
h) Departamento/s responsable/s.	Economía Aplicada II
i) Profesor/a coordinador/responsable da docencia	

Información por grupo

1) Nome e apelidos do profesor/a que impartirá docencia

Matilde Arranz Pérez

2) Lugar e horario de titorías

Facultad de CC EE y EE

Miércoles de 10 a 14 y de 18 a 20

3) E-mail

4) Universidade Virtual

5) Lingua na que se impartirá a docencia

Castellano

II. OBXECTIVOS DA MATERIA

El objetivo de este curso es doble. Por un lado se trata de que los alumnos conozcan la diversidad de aplicaciones econométricas reales existentes en diferentes campos de la economía y de la empresa. Por otro, que sean capaces de plantear y resolver un trabajo empírico en el que pondrán de manifiesto los conocimientos adquiridos en los dos cursos anteriores.

III. METODOLOXÍA

En la primera parte del curso se realiza una revisión de las aplicaciones econométricas más relevantes. Se hace, preferentemente, mediante exposición oral y medios audiovisuales. En la segunda parte del curso los alumnos deben de realizar y exponer los trabajos elaborados, que serán dirigidos y tutorizados por la profesora.

IV. AVALIACIÓN

La evaluación de esta asignatura, al final del cuatrimestre, se hará considerando la aplicación empírica realizada y el examen escrito, teniendo en cuenta que el trabajo supondrá más de la mitad de la nota.

La evaluación en las demás convocatorias del año se realizará mediante un único examen escrito.

V. TEMAS OU BLOQUES DE CONTIDOS

Tema 1.- Introducción

Tema 2.- Aplicaciones macroeconómicas

Tema 3.- Modelos macroeconómicos

Tema 4.- La modelización regional

Tema 5.- Aplicaciones sectoriales

VI. RECOMENDACIONES

VII. FONTES DE INFORMACIÓN

Berndt, E. (1991). *The practice of Econometrics classic and contemporary.* Addison Wesley. Massachusetts.

Cabrer, B. (coord) (2001). *Análisis regional. El proyecto Hispalink.* Mundi-Prensa.

Charemza, W. and Deadman, D. (1992): *New Directions in Econometric Practice.* Edward Elgar. Aldershot.

Espasa, A. y Cancelo, J.R. (eds) (1993). *Métodos cuantitativos para el análisis de la coyuntura económica.* Alianza.

Expósito, P., Iglesias, A., Rodríguez, X.A., y Vázquez, E. (2003). *Econometría Sectorial: modelos aplicados a los sectores agrario, pizarra, madera y comercio.* Asociación Hispalink-Galicia.

Guisán, M.C. (1983). *La predicción de la renta y el empleo.* Universidad de Santiago de Compostela.

Guisán, M.C., Cancelo, M.T., Aguayo, E. y Díaz, R. (2001). *Modelos económicos interregionales de crecimiento de la industria y los servicios en las Regiones Europeas.* Asociación Hispalink-Galicia

Guisán, M.C., Cancelo, M.T., Aguayo, E. y Expósito P. (2001). *Crecimiento económico en los países de la OCDE. Modelos de crecimiento y empleo en Irlanda, Francia, España, Alemania, USA y Japón.* Asociación Hispalink-Galicia.

Guisán, M.C., Cancelo, M.T., Aguayo, E. y Expósito P. (2004). *Crecimiento económico en los países de la OCDE. Modelos macroeconómicos y factores de*

desarrollo en Europa, USA, Japón, México y otros países 1960-2000.. Asociación Hispalink-Galicia.

Intriligator, M., Bodkin, R. and Hsiao, C. (1996): *Econometric Models, Techniques and Applications*. 2nd edition. Prentice-Hall. New Jersey.

Mayes, D. G. (1981): *Applications of Econometrics*. Prentice-Hall. New Jersey.

Pulido, A. (2000). *Economía en acción*. Pirámide

Pulido, A. y Cabrer, B. (coords) (1994). *Datos, técnicas y resultados del moderno análisis regional*. Mundi-Prensa.

Pulido, A. y López, A. (1999): *Predicción y Simulación Aplicada a la Economía y Gestión de Empresas*. Pirámide.

Raymond, J.L. y Uriel, E. (1987). *Investigación econométrica aplicada: un caso de estudio*. AC.

Suriñach, J., M. Artís, E.López y A. Sansó (1995): *Análisis Económico Regional. Nociones básicas de la Teoría de la Cointegración*. Antoni Bosch.

Thomas, R. L. (1993): *Introductory Econometrics: Theory and Applications*. 2nd edition. Longman. London.

Whitley, J. (1994): *A Course in Macroeconomic Modelling and Forecasting*. Harvester Wheatsheaf. New York.