

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G971 - Microeconometría

Grado en Economía

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Economía			Tipología y Curso	Optativa. Curso 4
Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales				
Módulo / materia	MATERIA MODELOS ECONÓMICOS MÓDULO DE OPTATIVIDAD EN MÉTODOS CUANTITATIVOS				
Código y denominación	G971 - Microeconometría				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. ECONOMIA				
Profesor responsable	ALEXANDRA PILAR SOBERON VELEZ				
E-mail	alexandra.soberon@unican.es				
Número despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 1. DESPACHO ASOCIADOS / BECARIOS (E145)				
Otros profesores	LUIS ANTONIO ARTEAGA MOLINA				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprender los objetivos de la econometría y la metodología econométrica
- Conocer los métodos econométricos clásicos y modernos
- Aprender el arte de la construcción de modelos microeconómicos
- Saber interpretar, criticar y aplicar modelos microeconómicos
- Saber utilizar software econométrico
- Conocer los fundamentos de los lenguajes de programación
- Saber identificar y aplicar los métodos econométricos apropiados en la resolución de problemas económicos reales relacionados con procesos de decisión individuales.
- Saber aprender a partir del análisis económico empírico

4. OBJETIVOS

El alumno, a lo largo del Grado ha ido adquiriendo conocimientos de econometría y de microeconomía. El objetivo de esta asignatura es que el alumno aprenda a modelizar procesos de decisión individuales a través de la microeconomía para que, posteriormente, utilizando información empírica, sea capaz de formular y estimar modelos econométricos. En definitiva, el objetivo fundamental de esta asignatura es que el alumno aprenda a sintetizar el conocimiento a priorístico que proviene de la teoría económica con el conocimiento empírico que proviene de los datos.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Modelos de variable dependiente limitada
2	Modelos de duración
3	Aplicaciones a los datos

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Trabajo empírico. Modelos de variable dependiente limitada	Trabajo	No	Sí	30,00
Test general	Actividad de evaluación con soporte virtual	Sí	Sí	40,00
Trabajo empírico. Aplicación a los datos.	Trabajo	No	Sí	30,00
TOTAL				100,00

Observaciones

Trabajo práctico: el alumno debe definir su trabajo con el profesor y realizar presentaciones orales sobre el desarrollo de su trabajo en las clases prácticas. La nota del trabajo será la media aritmética de las notas obtenidas en el documento escrito y en las presentaciones orales, ambas calificadas de 0 a 10. Si un alumno no hace ninguna presentación oral, tendrá un cero en esa parte. El alumno podrá mejorar la nota de su trabajo presentándose a la convocatoria ordinaria y comentando una aplicación empírica.

Test: colección de 20-30 preguntas asobre diferentes aspectos teóricos y prácticos de los métodos de predicción. Se puntuará de 0 a 10. El alumno podrá mejorar la nota del test presentándose a la convocatoria ordinaria y realizando otro test.

La nota de la evaluación continua será la media ponderada de las notas obtenidas en el trabajo práctico y en el examen tipo test, siempre que ambas sean mayores que 4. El alumno puede aprobar la asignatura completamente por evaluación continua, sin necesidad de presentarse a la convocatoria ordinaria.

El alumno puede presentarse a la convocatoria ordinaria para mejorar su nota de la evaluación continua. La nota final será la más alta de las dos evaluaciones.

Los alumnos con una nota final inferior a 5 se examinarán en la convocatoria extraordinaria de toda la asignatura. El tipo de examen será como el descrito para los alumnos a tiempo parcial.

Observaciones para alumnos a tiempo parcial

Los alumnos a tiempo parcial realizarán un test y un examen escrito consistente en el comentario de una aplicación empírica.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Greene, W.H. (2011) *Econometric Analysis* (7th ed.). Prentice Hall Inc.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.