Econometría

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ECONOMÍA Y FINANZAS

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

lásteres niversit

Este documento puede utilizarse como documentación de referencia de esta asignatura para la solicitud de reconocimiento de créditos en otros estudios. Para su plena validez debe estar sellado por la Secretaría de Estudiantes UIMP.



DATOS GENERALES

Título asignatura

Econometría

Código asignatura

102666

Curso académico

2022-23

Planes donde se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ECONOMÍA Y FINANZAS

Créditos ECTS

6

Carácter de la asignatura

OBLIGATORIA

Duración

Cuatrimestral

Idioma

Inglés

CONTENIDOS

Contenidos

- · Análisis de regresión con series temporales.
- · Simultaneidad y errores en las variables.
- · Métodos de estimación e inferencia.
- · Modelos de series temporales
- · Datos de panel.

Para más información: https://www.cemfi.es/programs/master/course.asp?c=102666

COMPETENCIAS

Generales

- G1 Demostrar unos sólidos conocimientos de teoría económica y de las técnicas económicas, econométricas y computacionales relevantes.
- G2 Aplicar los conocimientos adquiridos y ser capaz de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios o multidisciplinares relacionados con el estudio de la economía y las finanzas.
- G3 Integrar sus conocimientos y estar capacitado para formular juicios a partir de una información incompleta o limitada, que incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios económicos.
- G4 Analizar de forma crítica, evaluar y sintetizar ideas nuevas y complejas en relación con teorías y metodologías empíricas en el ámbito de la economía.
- G5 Diseñar y llevar a cabo un proyecto de investigación con un alto nivel académico, formulando hipótesis razonables, en el área de la economía.
- G6 Presentar oralmente trabajos científicos y técnicos en economía, a públicos especializados y no especializados, de un modo claro y sin ambigüedades.
- G7 Elaborar adecuadamente composiciones escritas y redactar proyectos de trabajo o artículos científicos.
- G8 Organizar y planificar su propio trabajo, fomentando la iniciativa y el espíritu emprendedor.
- G9 Integrarse en grupos de trabajo dedicados a proyectos de investigación económica.
- G10 Demostrar capacidad de estudio, síntesis y autonomía suficientes para, una vez finalizado el Máster, llevar a cabo una tesis doctoral en el área de la economía.

Específicas

- EO7 Conocer las teorías y los modelos avanzados de la Macroeconomía moderna.
- ET2 Conocer en profundidad el comportamiento de los agentes microeconómicos fundamentales, consumidores y productores, y los principales resultados de la teoría del equilibrio general competitivo. Poseer conocimientos básicos de la teoría de juegos con información completa.
- ET3 Conocer los principales modelos de la moderna economía de la información, a partir del análisis de la elección en condiciones de incertidumbre y de la teoría de juegos con información incompleta.
- ET4 Contar con conocimientos básicos de macroeconomía a través del análisis de la estructura y las implicaciones de los principales modelos de referencia.
- ET5 Contar con los conocimientos estadísticos necesarios para poder seguir los cursos de econometría y los temas con contenido estadístico de los otros cursos del Máster, en lo relativo a los conceptos básicos de la teoría de la probabilidad, inferencia y teoría asintótica, con especial referencia a los modelos de regresión.
- ET6 Conocer los principales modelos y métodos de estimación e inferencia usados en la econometría, tanto para datos de series temporales como de corte transversal y de panel.

PLAN DE APRENDIZAJE

Actividades formativas

Denominación	Número de horas	% Presencialidad
Clases teóricas		100
Clases prácticas		100
Estudio del contenido teórico del curso		0
Resolución de ejercicios prácticos		0
Preparación de presentaciones en clase		40

Metodologías docentes

Clases teóricas Ejercicios Elaboración de ensayos Discusión en clase de trabajos presentados por los alumnos

Resultados de aprendizaje

- Conocer de forma rigurosa y completa los principales métodos matemáticos empleados en economía.
- Conocer en profundidad el comportamiento de los agentes microeconómicos fundamentales, consumidores y productores, y los principales resultados de la teoría del equilibrio general competitivo. Poseer conocimientos básicos de la teoría de juegos con información completa.
- Conocer los principales modelos de la moderna economía de la información, a partir del análisis de la elección en condiciones de incertidumbre y de la teoría de juegos con información incompleta.
- Contar con conocimientos básicos de macroeconomía a través del análisis de la estructura y las implicaciones de los principales modelos de referencia.
- Contar con los conocimientos estadísticos necesarios para poder seguir los cursos de econometría y los temas con contenido estadístico de los otros cursos del Máster, en lo relativo a los conceptos básicos de la teoría de la probabilidad, inferencia y teoría asintótica, con especial referencia a los modelos de regresión.
- Conocer los principales modelos y métodos de estimación e inferencia usados en la econometría, para datos tanto de series temporales como de corte transversal y de panel.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Descripción del sistema de evaluación

Denominación	Ponderación mínima	Ponderación máxima
Ejercicios	0.05	0.3
Presentaciones	0.05	0.15
Exámenes	0.7	0.95

Calendario de exámenes

- Véase aquí el calendario de exámenes 2022-23

PROFESORADO

Profesor responsable

Arellano González, Manuel

Doctor en Economía, London School of Economics Profesor de Econometría Centro de Estudios Monetarios y Financieros (CEMFI)

Profesorado

Redondo Ramos, Isabel

Coordinadora Académica Centro de Estudios Monetarios y Financieros (CEMFI)

HORARIO

Horario

Lunes (9:30 – 11:00), Miércoles (9:30 – 11:00 y 11:30 – 13:00)

BIBLIOGRAFÍA Y ENLACES RELACIONADOS

Bibliografía

Bibliografía básica

Bruce Hansen, Econometrics https://www.ssc.wisc.edu/~bhansen/econometrics/

- J. Angrist and J.-S. Pischke, Mostly Harmless Econometrics, Princeton University Press, 2009.
- C. Cameron and P. Trivedi, Microeconometrics, Cambridge University Press, 2005
- C. Gourieroux and A. Monfort, Statistics and Econometric Models, Cambridge U.P., 1995.
- J. D. Hamilton, Time Series Analysis, Princeton University Press, 1994.
- F. Hayashi, Econometrics, Princeton University Press, 2000.
- J. Stock and M. Watson, Introduction to Econometrics, Pearson Education, 2nd edition, 2007.
- J. Wooldridge, Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press, 2010.