

Plan 468 GRADO EN ECONOMÍA

Asignatura 45688 ECONOMETRÍA II

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

6

Competencias que contribuye a desarrollar

1.- Generales

G1, G3, G4, G5

2.- Específicas

E5, E6, E9, E10, E13

3.- Transversales

T1, T2, T3, T4, T5

(Ver detalle de estas competencias en la guía adjunta)

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Aplicar la metodología econométrica al análisis de relaciones entre variables económicas, cuyo comportamiento está sometido a incertidumbre.
- Tratar adecuadamente las peculiaridades de los modelos dinámicos, en los que el presente se explica a través de la evolución de la realidad económica.
- Afrontar el análisis de relaciones entre variables económicas observadas a lo largo del tiempo, para las que no se cumplen los supuestos estadísticos generales, debido al comportamiento característico de gran parte de los procesos económicos temporales.
- Predecir el comportamiento de las variables económicas utilizando técnicas de series temporales.
- Armonizar el aprendizaje individual con el debate colectivo; trabajar en equipo; realizar aportaciones con espíritu crítico.
- Mostrar destrezas en el manejo de software general para el análisis econométrico.
- Poseer habilidades en la búsqueda de contenidos en el entorno bibliográfico, con la ayuda de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación.

Contenidos

Heteroscedasticidad

Análisis de regresión con series temporales. Autocorrelación

Regresores estocásticos

Modelos dinámicos

Introducción a los modelos no lineales

Introducción a los modelos de ecuaciones simultáneas

Introducción a los modelos de respuesta cualitativa

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Clase magistral

Exposición del contenido de cada tema a través de presentaciones en pantalla que estarán disponibles para el alumno con antelación.

Clases prácticas en aula y laboratorio

Realización de problemas sobre el contenido teórico y sobre temas concretos de especial relevancia.

Resolución en el Laboratorio de informática de problemas y casos relacionados con el contenido teórico o temas de especial relevancia.

Criterios y sistemas de evaluación

Convocatoria ordinaria :Las pruebas y los criterios para la evaluación de los conocimientos adquiridos por los alumnos a lo largo del curso, dentro de esta asignatura, serán los siguientes:

- Una prueba presencial a realizar al acabar el curso, cuyo peso en la calificación final será, como mínimo, del 80%. Dicha prueba valorará globalmente el contenido de la asignatura, incluyendo, por tanto, una parte teórica y otra práctica con la utilización de las herramientas informáticas utilizadas en el curso. Para aprobar este examen, es necesario tener, al menos, un 30% de la puntuación de cada una de las partes. La puntuación final del examen presencial será la suma de las dos partes siempre que se superen los mínimos establecidos. En el caso de no superar dichos mínimos la asignatura no se aprueba, sea cual sea la calificación final
- Una valoración específica de las actividades realizadas por el alumno (individual o en grupo), así como de su participación en el aula. La valoración del conjunto de actividades a lo largo del curso será, como máximo, del 20% de la calificación final.

Convocatoria extraordinaria: Se regirá por los mismos criterios descritos para la convocatoria ordinaria. Se podrá renunciar a la evaluación continua en cuyo caso el examen presencial se valorará sobre el 100%.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Calendario y horario

<http://eco.uva.es/horarios/>

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teóricas

20

Estudio y trabajo individual

90

Clases prácticas

16

Laboratorios

20

Prácticas externas, clínicas o de campo

Tutorías personalizadas y seminarios

Evaluación y otras actividades

4

Total presencial

60

Total no presencial

90

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Idioma en que se imparte

Castellano
