



Proyecto/Guía docente de la asignatura

Asignatura	Econometría II		
Materia	Estadística y Econometría		
Módulo			
Titulación	Grado en Economía		
Plan	468	Código	45688
Periodo de impartición	Semestre 2	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo		Curso	Curso 3
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Jesús Cavero Álvarez		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	cavero@eco.uva.es		
Departamento	Economía Aplicada		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

1.2 Relación con otras materias

1.3 Prerrequisitos

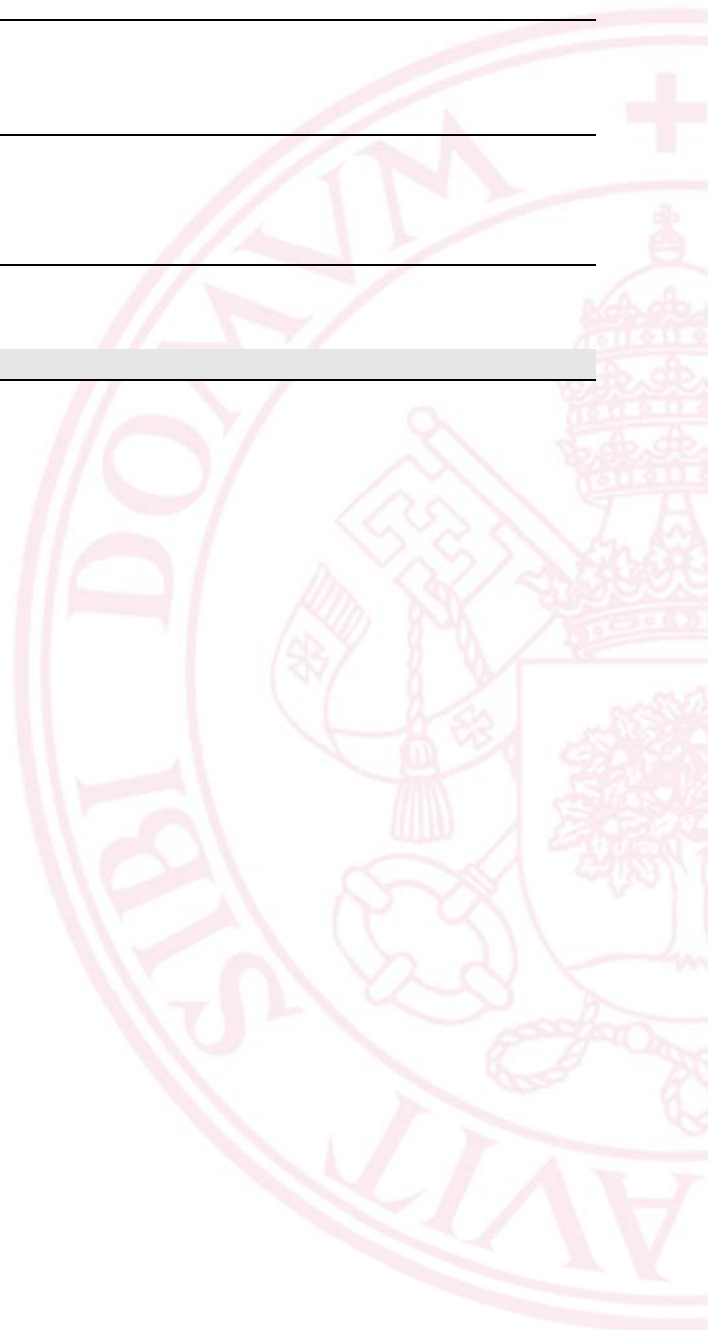
2. Competencias

2.1 Generales

2.2 Específicas

2.3 Transversales

3. Objetivos





4. Contenidos y/o bloques temáticos

Bloque 1:

Carga de trabajo en créditos ECTS:

a. Contextualización y justificación

b. Objetivos de aprendizaje

c. Contenidos

Se elimina del programa Introducción a los modelos no lineales. Introducción a los modelos de ecuaciones simultáneas. Introducción a los modelos de elección discreta.

d. Métodos docentes desde el 13 del 03 de 2020

Clase magistral

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

Aprendizaje basado en problemas y análisis de casos

Realización de problemas sobre el contenido teórico.

Resolución en el Laboratorio de informática de problemas y casos relacionados con el contenido teórico.

Entrega, a través del Campus virtual, de apuntes detallados y presentaciones en Power Point de la teoría.

Entrega, a través del Campus virtual, de ejercicios resueltos.

Envío de mensajes a los alumnos a través del Campus Virtual con explicaciones y resolución de dudas.

e. Plan de trabajo desde el 13 del 03 de 2020

En líneas generales, el plan de trabajo se desarrollará de la siguiente manera:

- Se comenzará con unas clases magistrales de teoría que expliquen los fundamentos teóricos, en los que se darán las pautas que tienen que seguir los alumnos para su posterior estudio y se les motivará para que expongan sus comentarios y sus dudas.
- Se realizarán clases prácticas en aula en las que se utilizarán los métodos de aprendizaje basado en problemas y el análisis de casos. Para ello, se resolverán cuestiones, con la finalidad de que los alumnos asimilen y afiancen los conocimientos adquiridos y aprendan a aplicarlos a distintas situaciones y enunciados.
- Se impartirán clases prácticas de laboratorio en el aula de informática, utilizando el software econométrico Eviews. Se pretende que los alumnos aprendan a resolver un problema econométrico, aplicando las técnicas desarrolladas en las clases de aula convencional.

Teoría: a través de apuntes detallados y presentaciones en Power Point que los alumnos pueden descargar del Campus virtual con apoyo del profesor vía correo electrónico.

Práctica: a través de ejercicios resueltos que los alumnos pueden descargar del Campus virtual y realizar con el programa Eviews, con apoyo del profesor vía correo electrónico.



f. Evaluación

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:

Se realizará un examen final, por vía telemática, en las fechas previstas en el calendario de exámenes de la facultad, para cada una de las dos convocatorias (ordinaria y extraordinaria). El examen final, en las dos convocatorias, tendrá un peso del 100% de la calificación final. Este examen tendrá contenido teórico y práctico. La parte práctica se realizará utilizando salidas del programa informático Eviews que proporcionará el profesor, por lo que no será necesario que el alumno utilice Eviews durante el examen. No se podrá aprobar la asignatura, si tanto en teoría como en práctica, por separado, no se obtiene al menos un 30% de su puntuación total.

g. Bibliografía básica

h. Bibliografía complementaria

i. Recursos necesarios

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13 del 03 de 2020

Clase magistral

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

Aprendizaje basado en problemas y análisis de casos

Realización de problemas sobre el contenido teórico.

Resolución en el Laboratorio de informática de problemas y casos relacionados con el contenido teórico.

Entrega, a través del Campus virtual, de apuntes detallados y presentaciones en Power Point de la teoría.

Entrega, a través del Campus virtual, de ejercicios resueltos.

Envío de mensajes a los alumnos a través del Campus Virtual con explicaciones y resolución de dudas.



6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Una prueba telemática para evaluar el contenido de la asignatura así como las competencias relacionadas con la aplicación de las técnicas estudiadas tanto en teoría como en práctica	100%	Este examen tendrá contenido teórico y práctico. La parte práctica se realizará utilizando salidas del programa informático utilizado en clase. No se podrá aprobar la asignatura, si tanto en teoría como en práctica, por separado, no se obtiene al menos un 30% de su puntuación total

8. Consideraciones finales