

Plan 467 GRADO EN MARKETING E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

Asignatura 45611 TÉCNICAS CUANTITATIVAS DE PREVISIÓN

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

6

Competencias que contribuye a desarrollar

G2, G3, G4, G5,
E8, E9, E11, E14, E15, E17,E18,E19
T1,T2,T3

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Percibir la importancia de las técnicas de predicción como instrumentos útiles para la toma de decisiones en un entorno económico cambiante.
 - Conocer algunas de las técnicas de análisis de predicción más utilizadas.
 - Comprender las características específicas de dichas técnicas y saber para qué sirven y cómo se utiliza cada una de ellas.
 - Aprender a manejar el programa Eviews para la resolución de casos prácticos.
 - Aplicar las técnicas estudiadas a situaciones prácticas y saber interpretar de forma crítica los resultados obtenidos.
 - Conjuguar el razonamiento formal con los juicios de valor, de forma ordenada, concisa y clara, relacionando el establecimiento de hipótesis, su contrastación y los fundamentos económicos
 - Desarrollar este discurso armonizando el aprendizaje individual con el debate colectivo y, en concreto, con la elaboración en equipo, así como con un desarrollo de su espíritu crítico.
- Poner a prueba y mejorar sus habilidades en la búsqueda de contenidos en el entorno bibliográfico, con la ayuda de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación

Contenidos

Bloque 1: Modelo de regresión lineal múltiple

Bloque 2: Modelos de Series Temporales:

- Tratamiento descriptivo de las series temporales
- Modelos estocásticos de las series temporales

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

Crterios y sistemas de evaluaci3n

La evaluaci3n constar3 para cada bloque de dos partes:

- Evaluaci3n continua: Consistir3 en una evaluaci3n continuada a lo largo del cuatrimestre a partir de la realizaci3n de test, trabajos y pruebas. Se podr3 considerar la participaci3n en clase. Todo ello supondr3 el 30% de la calificaci3n final.
- Examen presencial: Constituye el 70% restante de la evaluaci3n final, se obtendr3 a partir de la realizaci3n de un examen te3rico y otro pr3ctico en el ordenador con el programa Eviews.
 - El alumno deber3 superar el 30% de la puntuaci3n en cada uno de los ex3menes para obtener la puntuaci3n final de esta parte y realizar la media ponderada con la evaluaci3n continua.
 - La puntuaci3n final ser3 la suma de las dos partes siempre que se superen los m3nimos establecidos.
 - En el caso de no superar dichos m3nimos la asignatura no se aprueba, sea cual sea la calificaci3n final.

Convocatoria ordinaria: La nota del examen final de la convocatoria ordinaria ser3 la media de las notas obtenidas en la evaluaci3n de los dos bloques.

- Convocatoria extraordinaria: Se realizar3n los dos ex3menes, te3rico y pr3ctico correspondientes a la evaluaci3n final.
 - Asimismo, el alumno deber3 superar el 30% de la puntuaci3n en cada uno de los ex3menes para poder aprobar la asignatura.
 - Se permite que el alumno renuncie a la evaluaci3n continua. La decisi3n deber3 ser tomada por el alumno antes de entregar el examen.
 - La puntuaci3n de cada examen depender3 si el alumno renuncia o no a la calificaci3n obtenida en la evaluaci3n continua.

- Opci3n A: No se renuncia a la calificaci3n obtenida en la evaluaci3n continua
- Se mantiene la misma puntuaci3n y distribuci3n que en la convocatoria ordinaria.

- Opci3n B. Si se renuncia a la calificaci3n obtenida en la evaluaci3n continua:
 - La puntuaci3n final ser3 sobre 10 puntos, 5 puntos la parte pr3ctica y 5 puntos la parte te3rica.
 - El alumno deber3 superar el 30% de la puntuaci3n en cada uno de los ex3menes para obtener la puntuaci3n final.
 - La puntuaci3n final ser3 la suma de las dos partes siempre que se superen los m3nimos establecidos.
- En el caso de no superar dichos m3nimos la asignatura no se aprueba, sea cual sea la calificaci3n final.

Calendario y horario

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

Tabla de Dedicaci3n del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases te3rico-pr3cticas (T/M)

25

Estudio y trabajo aut3nomo individual

60

Clases pr3cticas de aula (A)

5

Estudio y trabajo aut3nomo grupal

30

Laboratorios (L)

15

Evaluaci3n

15

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)

Carmen Lorenzo Lago

clorenzo@eco.uva.es

Idioma en que se imparte

Catellano
