

>>Enlace fichero guia docente

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.
- Conjugar 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

jueves 14 junio 2018 Page 1 of 3

Criterios y sistemas de evaluación

La evaluación constará para cada bloque de dos partes:

- Evaluación continua: Consistirá en una evaluación continuada a lo largo del cuatrimestre a partir de la realización de test, trabajos y pruebas. Se podrá considerar la participación en clase. Todo ello supondrá el 30% de la calificación final
- Examen presencial: Constituye el 70% restante de la evaluación final, se obtendrá a partir de la realización de un examen teórico y otro práctico en el ordenador con el programa Eviews.
- El alumno deberá superar el 30% de la puntuación en cada uno de los exámenes para obtener la puntuación final de esta parte y realizar la media ponderada con la evaluación continua.
 - La puntuación final 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.

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

- Convocatoria extraordinaria: Se realizarán los dos exámenes, teórico y práctico correspondientes a la evaluación final.
- Asimismo, el alumno deberá superar el 30% de la puntuación en cada uno de los exámenes para poder aprobar la asignatura.
- Se permite que el alumno renuncie a la evaluación continua. La decisión deberá ser tomada por el alumno antes de entregar el examen.
- La puntuación de cada examen dependerá si el alumno renuncia o no a la calificación obtenida en la evaluación continua.
 - Opción A: No se renuncia a la calificación obtenida en la evaluación continua
 - Se mantiene la misma puntuación y distribución que en la convocatoria ordinaria.
 - Opción B. Si se renuncia a la calificación obtenida en la evaluación continua:
 - La puntuación final será sobre 10 puntos, 5 puntos la parte práctica y 5 puntos la parte teórica.
- El alumno deberá superar el 30% de la puntuación en cada uno de los exámenes para obtener la puntuación final.
- La puntuación final 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.

Calendario y horario

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

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES
HORAS
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES
HORAS
Clases teórico-prácticas (T/M)
25
Estudio y trabajo autónomo individual
60
Clases prácticas de aula (A)
5
Estudio y trabajo autónomo grupal
30
Laboratorios (L)

Evaluación

15

15

jueves 14 junio 2018 Page 2 of 3

Total presencial 60 Total no presencial

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

Carmen Lorenzo Lago clorenzo@eco.uva.es

Idioma en que se imparte

Catellano

jueves 14 junio 2018 Page 3 of 3