

**COURSE DATA****Data Subject**

Code	42229
Name	Statistical modelling
Cycle	Master's degree
ECTS Credits	15.0
Academic year	2021 - 2022

Study (s)

Degree	Center	Acad. Period	year
2002 - M.D. in Biostatistics	Faculty of Mathematics	1	Second term

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
2002 - M.D. in Biostatistics	3 - Statistical modelling	Obligatory

Coordination

Name	Department
MARTINEZ BENEITO, MIGUEL ÀNGEL	130 - Statistics and Operational Research

SUMMARY

El m3dulo Modelizaci3n Estadística aborda el proceso constructivo del an3lisis de situaciones complejas, desde los modelos m3s sencillos como los modelos lineales, hasta las estructuras temporales y espaciales.

PREVIOUS KNOWLEDGE**Relationship to other subjects of the same degree**

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

Other requirements



OUTCOMES

2002 - M.D. in Biostatistics

- Students should demonstrate self-directed learning skills for continued academic growth.
- Ser capaces de emplear la abstracción, y el pensamiento y razonamiento cuantitativos.
- Saber aplicar conocimientos matemáticos y estadísticos para la resolución analítica y/o computacional de los problemas de análisis de datos.
- Ser capaces de comprender, reconocer y formular la información relevante sobre un problema real en ambiente de incertidumbre y/o variabilidad, para resolver los objetivos de análisis propuestos.

LEARNING OUTCOMES

Al finalizar el proceso de enseñanza-aprendizaje el estudiante habrá aprendido a:

- 1: Conocer los principios del modelo lineal.
- 2: Realizar la inferencia y predicción en el modelo lineal.
- 3: Emplear coherentemente las herramientas de diagnóstico y selección de modelos.
- 4: Conocer los elementos y modelos de series temporales.
- 5: Conseguir la descomposición de una serie temporal en estructuras fundamentales.
- 6: Realizar la inferencia y predicción de modelos ARIMA.
- 7: Distinguir los diferentes tipos de datos espaciales.
- 8: Obtener predicciones geoestadísticas con el método kriging.
- 9: Caracterizar el carácter agrupado, regular o aleatorio de un patrón puntual.
- 10: Construir y ajustar automodelos para datos en redes de localizaciones.

DESCRIPTION OF CONTENTS

1. Modelos Lineales

Objetivos de la modelización estadística.

Reconocimiento de relaciones lineales: correlación y causalidad.

El modelo lineal: regresión lineal simple y múltiple.

Inferencia: estimación y contraste.

Bondad del Ajuste.

Comparación y selección de modelos.

Diagnóstico del modelo: herramientas, tipos de deficiencias y soluciones.

Análisis de influencia.



Validación de modelos.

Modelo lineal general: relación entre regresión, Anova y Ancova.

2. Series Temporales

Modelos de suavizado exponencial.

Modelos autorregresivos.

Modelos de medias móviles.

Modelos ARIMA.

Modelos de volatilidad estocástica.

Modelización de series temporales de datos no gaussianos.

3. Estadística Espacial

Tipos de datos espaciales.

Geoestadística.

Datos en redes de localizaciones.

Patrones puntuales.

WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Tutorials	90,00	100
Computer classroom practice	60,00	100
Development of group work	40,00	0
Development of individual work	100,00	0
Study and independent work	50,00	0
Preparation of evaluation activities	50,00	0
Preparation of practical classes and problem	30,00	0
Resolution of case studies	30,00	0
TOTAL	450,00	

TEACHING METHODOLOGY

La metodología docente consistirá en clases presenciales teóricas y prácticas y en trabajos a desarrollar por el estudiante. Las clases presenciales se dividirán en:

- Clases teóricas, en las que se expondrán los conceptos básicos de cada uno de los puntos del temario.
- Clases prácticas, en las que se desarrollarán ejercicios prácticos de lo expuesto en las clases de teoría con el fin de reforzar su comprensión. Estas clases servirán, además, para generar nuevos



puntos de vista y enfoques no analizados en las clases teóricas, así como comprobar el grado de adquisición de los conocimientos teóricos por parte de los alumnos.

Por su parte, el estudiante deberá desarrollar diferentes trabajos y actividades con la ayuda mediante tutorías del profesor, que servirán para comprobar el grado de adquisición de las competencias. Éstos deberán ser eminentemente prácticos, aunque podrán versar sobre aspectos teóricos vistos en el curso. Trabajos posibles son, por ejemplo, un análisis, diseño e implementación de una base de datos ó un estudio de análisis de datos o un estudio de simulación.

EVALUATION

Dependiendo de la asignatura, la evaluación se realizará a partir de un examen para demostrar la consecución de los objetivos generales de la asignatura, y/o de la valoración de las prácticas y trabajos realizados como prueba de la adquisición de las destrezas indicadas.

La evaluación del módulo provendrá de promediar las calificaciones obtenidas en la evaluación de las asignaturas del mismo, ponderadas por sus créditos ECTS. Será imprescindible haber conseguido en todas y cada una de las asignaturas del módulo una calificación superior a 3,5 puntos (sobre 10).

El sistema de evaluación para cada una de las asignaturas que conforman el módulo estará basado en tres posibles tipos de actividades evaluables no excluyentes:

- Prácticas/ejercicios/tests
- Proyecto(s) de trabajo(s), generalmente basado(s) en el estudio de un(os) caso(s).
- Examen final

Las prácticas/tests se presentarán al estudiante en las diferentes sesiones de la asignatura, así como los proyectos de trabajo (si procede), que habrán de entregarse resueltos en forma de informe técnico. La exposición de trabajos por parte de los estudiantes y las tutorías programadas permitirán valorar los resultados de aprendizaje obtenidos por los estudiantes. Esta valoración se completará con los informes entregados y los exámenes realizados.

La calificación máxima en cada asignatura será de 10 y la mínima de 0.

El módulo podrá ser reconocido a aquellos estudiantes que hayan superado un conjunto adecuado de asignaturas de matemáticas, bases de datos, análisis de datos y probabilidad de nivel universitario previo análisis del programa o programas cursados o de la actividad demostrable.



REFERENCES

Basic

- Kutner M.H., Nachtsheim C.J., Neter J. & Li W. (2004). Applied Linear Statistical Models. McGraw-Hill.
- Peña D. (2002). Regresión y diseño de experimentos. Alianza Editorial.
- Box, G.E.P., Jenkins, G.M. & Reinsel, G.C. (1994) Time series análisis. Prentice-Hall.
- Chatfield, C. (1989) The analysis of time series. An introduction. Chapman & Hall.
- Cressie N. (1993) Statistics for spatial data. Wiley.
- Bivand R.S., Pebesma E.J. & Gomez-Rubio V. (2008) Applied Spatial Data Analysis with R. Springer.

Additional

- van Belle G., Fisher L.D., Heagarty P.J. & Lumley T. (2002). Biostatistics. A methodology for the Health Sciences. Wiley.
- Faraway J.J. (2002). Practical Regression and Anova using R. <http://cran.r-project.org/other-docs.html>
- Peña, D. (1999) Estadística: modelos y métodos 2 (Modelos lineales y Series Temporales.) Alianza Universidad Textos.
- Uriel, E. (2005) Introducción al análisis de series temporales. Paraninfo.
- Banerjee S., Carlin B.P. & Gelfand A.E. (2004) Hierarchical Modeling and Analysis for Spatial Data. Chapman & Hall.
- Schabenberger O., Gotway C.A. (2004) Statistical Methods for Spatial Data Analysis. Chapman & Hall.

ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

In the event of a closure of the classrooms used that totally or partially affects the lessons, classes will be replaced by virtual sessions. If the closure affects any face-to-face examination task, it will be replaced by a virtual exam of a similar nature using the tools supported by the University of Valencia. Percentages of all examination tasks will be maintained, as established in this guide.