



DATOS IDENTIFICATIVOS

Técnicas avanzadas para a análise de datos

Materia	Técnicas avanzadas para a análise de datos			
Código	V03M177V01226			
Titulación	Máster Universitario en Economía			
Descritores	Creditos ECTS 3	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego Inglés			
Departamento	Dpto. Externo Fundamentos da análise económica e historia e institucións económicas			
Coordinador/a	Giménez Fernández, Eduardo Luís Valle-Inclán Cruces, Hugo Baltasar del			
Profesorado	Giménez Fernández, Eduardo Luís Valle-Inclán Cruces, Hugo Baltasar del			
Correo-e	hvalle-inclan@uvigo.es egimenez@uvigo.gal			
Web	http://https://mastereconomia.gal			
Descripción xeral	Nesta materia estúdanse técnicas estadísticas avanzadas para a análise de datos: (a) técnicas descriptivas; (b) técnicas para a análise de datos multivariantes; (c) técnicas de regresión non paramétrica e semi-paramétrica.			
	Profesorado: - Juan Carlos Pardo Fernández (UVigo) - José Antonio Vilar Fernández (UDC)			

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Código	
C2	Coñecemento rigoroso dos modelos micro e macroeconómicos e a súa aplicación precisa a situacións concretas
C3	Manexo das técnicas económétricas actuais
C4	Capacidade para modelar situacións económicas concretas e obter resultados con datos numéricos aplicando as técnicas económétricas pertinentes
D1	Capacidade para comprender o significado e aplicación da perspectiva de xénero nos distintos ámbitos de coñecemento e na práctica profesional co obxectivo de acadar unha sociedade máis xusta e igualitaria
D4	Capacidade para interaccionar e defender con rigor, claridade e precisión ante outro especialista, traballos, propostas, novas ideas, etc.
D5	Comunicación oral e escrita
D7	Capacidade para comunicarse oralmente e por escrito en lingua inglesa

Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Saber: Habilidade para a búsqueda, identificación e interpretación de fontes de información económica e financiera relevante. Capacidad de diagnóstico e análise estratégica e prospectiva; visión de medio e longo prazo. Capacidad para procesar a información de forma integral, incorporándola ao proceso de toma de decisiones.	C2 C3 C4 D1 D4

Saber facer: Capacidad de traballar en equipo. Capacidad para facer fronte a cuestións complexas de forma sistemática e creativa e saber comunicar as súas conclusións a todo tipo de audiencias. Capacidad de adaptación, orixinalidade e espírito crítico.	C2
	C3
	C4
	D1
	D4
	D5
	D7

Contidos

Tema

Tema 1. Búsqueda de patróns nos datos	Introdución á minería de datos Introdución á análise de datos multivariantes Técnicas descritivas e visualización de datos multivariantes
Tema 2. Métodos de redución da dimensión	Análise de compoñentes principais Análise factorial
Tema 3. Métodos para a creación de grupos	Métodos clúster Análise discriminante
Tema 4. Introdución á estimación non paramétrica de curvas de probabilidade.	Introdución á estimación non paramétrica de curvas de probabilidade.
Tema 5. Estimación kernel da función de densidade.	Estimación kernel da función de densidade.
Tema 6. Técnicas de suavizado. Regresión non paramétrica.	Técnicas de suavizado. Regresión non paramétrica.
Tema 7. Breve introdución aos modelos de regresión semiparamétricos e aditivos.	Breve introdución aos modelos de regresión semiparamétricos e aditivos.
Prácticas	Análise de exemplos e casos prácticos en R

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	5	20	25
Lección maxistral	9	20	29
Traballo	0	20	20
Exame de preguntas obxectivas	0	1	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descripción
Prácticas de laboratorio	Os alumnos deben realizar, co apoio e dirección dos profesores, as aplicacións empíricas que lles sexan propostas.
Lección maxistral	Exposición oral, apoiada en medios audiovisuais, que inclúe conceptos teóricos e exemplos prácticos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Para a realización destas actividades os alumnos necesitan o asesoramento e, no seu caso, a dirección dos profesores.
Probas	Descripción
Traballo	Cada estudiante debe realizar, baixo tutela, un traballo con datos reais aplicando as técnicas ensinadas no curso

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Traballo	Traballo individual de ata 1000 palabras	75	
Exame de preguntas obxectivas	Exame escrito	25	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

B. Everitt, T. Hothorn, **An Introduction to Applied Multivariate Analysis with R**, Springer, 2011

W. Härdle, M. Müller, S. Sperlich, A. Werwatz, **Nonparametric and Semiparametric Models**, Springer, 2004

W. Härdle, L. Simar, **Applied Multivariate Statistical Analysis**, Springer, 2003

J.L. Horowitz, **Semiparametric and Nonparametric Methods in Econometrics**, Springer, 2009

Q. Li, J.S. Racine, **Nonparametric Econometrics**, Princeton University Press, 2006

D. Peña, **Ánalisis de datos multivariantes**, McGraw-Hill/Interamericana, 2002

D. Ruppert, M.P. Wand, R.J. Carroll, **Semiparametric Regression**, Cambridge University Press, 2003

Bibliografía Complementaria

P. Dalgaard, **Introductory Statistics with R**, Springer, 2002

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Econometría avanzada/V03M177V01221

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Métodos cuantitativos/V03M177V01104

Técnicas económicas/V03M177V01103

Outros comentarios

Requeríense coñecementos de inglés, especialmente na comprensión lectora, xa que unha parte do material que se facilitará ao alumno e a maior parte da bibliografía está nesa lingua.
