



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Técnicas Avanzadas para a Análise de Datos	Código	611532032	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinación	Vilar Fernandez, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.vilarf@udc.es	
Profesorado	Vilar Fernandez, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.vilarf@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Nesta materia estúdanse técnicas estatísticas avanzadas para a análise de datos: (a) técnicas descritivas; (b) técnicas para a análise de datos multivariantes; e (c) técnicas de regresión non paramétrica e semi-paramétrica.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Habilidade para a búsqueda, identificación e interpretación de fontes de información económica e financeira relevantes. Capacidade de diagnóstico e análise estratéxico e prospectivo; visión de medio e longo prazo. Capacidade para procesar a información de xeito integral, incorporándoa ao proceso de toma de decisións.	AM2 AM3	BM13	CM1 CM4 CM5 CM7
Capacidade de traballo en equipo. Capacidade para facer fronte a cuestión complexas de xeito sistemático e creativo e saber comunicar as conclusións a todo tipo de audiencias. Capacidade de adaptación, orixinalidade e espírito crítico	AM3 AM4	BM6 BM13	CM4

Contidos	
Temas	Subtemas
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.- Técnicas de inferencia estatística avanzada	Introdución á inferencia non paramétrica Técnicas de suavizado Regresión non paramétrica Regresión semiparamétrica
Prácticas	Análise de exemplos e casos prácticos en R

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais



Sesión maxistral	A4 A2 A3 B6 B13 C1 C4 C5	10	18	28
Prácticas a través de TIC	A3 B13 C4 C7	5	20	25
Traballos tutelados	A4 A3 B6 B13 C1 C4 C5 C7	0	20	20
Proba obxectiva	A4 A3 C1 C4 C5	1	0	1
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral, apoiada en medios audiovisuais, que inclúe conceptos teóricos e exemplos prácticos.
Prácticas a través de TIC	Os alumnos deben de realizar, co apoio e dirección dos profesores, as aplicacións empíricas que lles sexan propostas.
Traballos tutelados	Cada estudante debe realizar, baixo tutela, un traballo con datos reais aplicando as técnicas que se eles ensinaron no curso.
Proba obxectiva	Proba para avaliar a capacidade dos estudantes para asimilar os conceptos e interrelacionais.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC Traballos tutelados	Cada alumno debe realizar, baixo tutela, un traballo con datos reais aplicando as técnicas desenvoltas no curso. A atención pesoalizada consistirá no seguemento por parte do docente das distintas etapas do traballo, mediante sucesivas reunións de traballo.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A3 B13 C4 C7	Desenvolvemento de aplicación empíricas propostas e supervisadas polos docentes.	10
Proba obxectiva	A4 A3 C1 C4 C5	Exame escrito	25
Traballos tutelados	A4 A3 B6 B13 C1 C4 C5 C7	Traballo individual	65

Observacións avaliación
<p>É recomendable ter coñecemento de inglés, especialmente en comprensión lectora, xa que parte do material entregado na clase e a meirande parte da bibliografía están nesa lingua.</p> <p>A avaliación consistirá da suma ponderada das calificacións acadadas no desenvolvemento das prácticas TIC (0.10), do traballo individual (0.65) e do exame escrito (0.25). Unha participación activa na clase é tamén desexable.</p> <p>Casos excepcionais: Cando por razóns debidamente xustificadas o estudante non poida completar as tarefas de avaliación previstas, o docente adoptará o criterio de avaliación que considere máis oportuno.</p>

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Everitt B., Hothorn T. (2011). An Introduction to Applied Multivariate Analysis with R. Springer - Härdle W., Müller M., Sperlich S., Werwatz, A. (2004). Nonparametric and Semiparametric Models. Springer - Härdle W., Simar L. (2003). Applied Multivariate Statistical Analysis. Springer - Horowitz J.L. (2009). Semiparametric and Nonparametric Methods in Econometrics. Springer - Li Q., Racine J.S. (2006). Nonparametric Econometrics. Princeton University Press - Peña D. (2002). Análisis de datos multivariantes. McGraw-Hill/Interamericana - Ruppert D., Wand M.P., Carroll R.J. (2003). Semiparametric Regression. Cambridge University Press
Bibliografía complementaria	- Dalgaard P. (2002). Introductory Statistics with R. Springer



Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Métodos Cuantitativos/611532004 Técnicas Económicas/611532003
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Econometría Avanzada/611532027
Materias que continúan o temario
Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías