



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Técnicas Avanzadas para a Análise de Datos		Código	611532032
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Híbrida			
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				
Descripción xeral	Nesta materia estúdanse técnicas estadísticas avanzadas para a análise de datos: (a) técnicas descriptivas; (b) técnicas para a análise de datos multivariantes; e (c) técnicas de regresión non paramétrica e semi-paramétrica.			
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos Non se modifican contidos.</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías doc A metodoloxía docente exposta nesta guía docente utilizarase independentemente do grao de presencialidade baixo o que se imparta a materia.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado. Correo electrónico e recursos telemáticos (Teams).</p> <p>4. Modificacións na avaliación O método de avaliación non precisa ningunha adaptación. No caso de que o exame non poida realizarse de forma presencial, realizarase virtualmente a través das ferramentas do Campus Remoto.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía. Ningunha</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

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



Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1.- Búsqueda de patróns nos datos	Introdución á minería de datos Introdución á análise de datos multivariantes Técnicas descriptivas 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 / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A4 A2 A3 B6 B13 C1 C4	10	18	28
Prácticas a través de TIC	A3 B13 C7 C4	5	20	25
Traballos tutelados	A4 A3 B6 C1 C4 C5 C7	0	20	20
Proba obxectiva	A4 A3 C5 C4 C1	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	Descripción
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 estudiante 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 estudiantes para asimilar os conceptos e interrelacionais.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	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.
Traballos tutelados	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A3 B13 C7 C4	Desenvolvemento de aplicación empíricas propostas e supervisadas polos docentes.	10
Proba obxectiva	A4 A3 C5 C4 C1	Exame escrito	25



Traballos tutelados	A4 A3 B6 C1 C4 C5 C7	Traballo individual	65
---------------------	-------------------------	---------------------	----

**Observacións avaliación**

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.

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 deseñable. Na segunda oportunidade (extraordinaria de xullo), o peso das prácticas a través de TIC e dos traballos tutelados (avaliação continua) será o mesmo que na avaliación ordinaria (primeira oportunidade). Específicamente, na segunda oportunidade realizarase un exame escrito e a cualificación final será a máxima das tres cantidades que seguen: (i) a nota da avaliación ordinaria, (ii) a nota do novo exame, e (iii) a media ponderada do novo exame a da avaliación continua.

**Fontes de información**

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

**Recomendacións****Materias que se recomenda ter cursado previamente**

Técnicas Econométricas/611532003

Métodos Cuantitativos/611532004

**Materias que se recomienda 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