		Guia docente		
	Datos Identif	ficativos		2023/24
Asignatura (*)	Técnicas Avanzadas para el Anális	sis de Datos	Código	611532032
Titulación	Máster Universitario en Economía			-
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3
Idioma	CastellanoGallegoInglés			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinador/a	Oviedo de la Fuente, Manuel Correo electrónico manuel.oviedo@udc.es			
Profesorado	López Cheda, Ana Correo electrónico ana.lopez.cheda@udc.es		da@udc.es	
	Oviedo de la Fuente, Manuel manuel.oviedo@udc.es			
Web			1	
escripción general	En esta materia se estudian técnic	as estadísticas avanzadas p	para el análisis de datos:	(a) técnicas descriptivas; (b)
	técnicas para el análisis de datos r	multivariantes; y (c) técnicas	de regresión no paramét	rica y semi-paramétrica.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A2	CE2 - Conocimiento riguroso de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación precisa a situaciones concretas.
А3	CE3 - Manejo de las técnicas econométricas actuales.
A4	CE4 - Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas
	econométricas pertinentes.
B6	CG1 - Aplicar los conocimientos de economía a la identificación, previsión y solución de los problemas económicos en general, y en
	particular los relativos al nivel de especialización, en entornos nuevos o poco conocidos.
B13	CG8 - Capacidad para entender y explicar datos económicos y para trabajar con ellos mediante las técnicas más actuales.
C1	CT1 - Capacidad para comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de conocimiento y en la
	práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria.
C4	CT4 - Capacidad para interaccionar y defender con rigor, claridad y precisión ante otro especialistas trabajos, propuestas, nuevas ideas
	etc.
C5	CT5 - Comunicación oral e escrita.
C7	CT7 - Capacidad para comunicarse por oral y por escrito en lengua inglesa.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Habilidad para la búsqueda, identificación e interpretación de fuentes de información económica y financiera relevante.	AM2	BM13	CM1
Capacidad de diagnóstico y análisis estratégico y prospectivo; visión de medio y largo plazo. Capacidad para procesar la	AM3		CM4
información de forma integral, incorporándola al proceso de toma de decisiones.			CM5
			CM7
Capacidad de trabajar en equipo. Capacidad para hacer frente a cuestiones complejas de forma sistemática y creativa y	AM3	BM6	CM4
saber comunicar sus conclusiones a todo tipo de audiencias. Capacidad de adaptación, originalidad y espíritu crítico.	AM4	BM13	

Contenidos		
Tema Subtema		
Tema 1. Búsqueda de patrones en los datos	Introducción a la minería de datos	
	Introducción al análisis de datos multivariantes	
	Técnicas descriptivas y visualización de datos multivariantes	

Tema 2 Métodos de reducción de la dimensión	Análisis de componentes principales
	Análisis factorial
Tema 3 Métodos para la creación de grupos	Métodos clúster
	Análisis discriminante
Tema 4 Técnicas de inferencia estadística avanzada	Introducción a la inferencia no paramétrica
	Técnicas de suavizado
	Regresión no paramétrica
	Regresión semiparamétrica
Prácticas	Análisis de ejemplos y casos prácticos en R

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A4 A2 A3 B6 B13 C1	10	18	28
	C4			
Prácticas a través de TIC	A3 B13 C4 C7	5	20	25
Trabajos tutelados	A4 A3 B6 C1 C4 C5	0	20	20
	C7			
Prueba objetiva	A4 A3 C1 C4 C5	1	0	1
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orio	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Exposición oral, apoyada en medios audiovisuales, que incluye conceptos teóricos y ejemplos prácticos.	
Prácticas a través de TIC	Los alumnos deben realizar, con el apoyo y dirección de los profesores, las aplicaciones empíricas que les sean propuestas.	
Trabajos tutelados	Cada alumno debe realizar, bajo tutela, un trabajo con datos reales aplicando las técnicas que se les han enseñado en el curso.	
Prueba objetiva	Prueba para evaluar la capacidad que el alumno tiene para asimilar los conceptos e interrerlacionarlos.	

Atención personalizada			
Metodologías Descripción			
Prácticas a través de	Cada alumno debe realizar, bajo tutela, un trabajo con datos reales aplicando las técnicas aprendidas durante el curso. La		
TIC	atención personalizada consistirá en el seguimiento por parte del docente de las distintas etapas del traballo, mediante		
Trabajos tutelados	sucesivas reuniones de trabajo.		

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas a través de	A3 B13 C4 C7	Desarrolllo de aplicaciones empíricas propuestas y supervisadas por los docentes.	10
TIC			
Prueba objetiva	A4 A3 C1 C4 C5	Examen escrito.	25
Trabajos tutelados	A4 A3 B6 C1 C4 C5	Trabajo individual	65
	C7		

Observaciones evaluación	
--------------------------	--

Es recomendable tener conocimientos de inglés, especialmente en comprensión lectora, ya que parte del material entregado en clase y la mayor parte de la bibliografía está en esta lengua.

La evaluación consistirá de la suma ponderada de calificaciones alcanzadas en el desarrollo de las prácticas TIC (0.10), del trabajo individual (0.65) y del examen escrito (0.25). Una participación activa en clase es también deseable. En la segunda oportunidad (extraordinaria de julio), el peso de las prácticas a través de TIC y de los trabajos tutelados (evaluación continua) será el mismo que en la evaluación ordinaria (primera oportunidad). Específicamente, en la segunda oportunidad se realizará un examen escrito y la calificación final será el máximo de las tres cantidades que siguen: (i) la nota de la evaluación ordinaria, (ii) la nota del nuevo examen, y (iii) la media ponderada del nuevo examen y de la evaluación continua. Otras observaciones de evaluación:

La realización fraudulenta de las probas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso en la convocatoria en que se cometa: el/la estudiante será calificado/a con ?suspenso? (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente del curso académico, tanto si la comisión de la falta se produce en la primera oportunidad como en la segunda. Para esto, se procederá a modificar su calificación en el acta de primera oportunidad, si fuera necesario.

Fuentes de información		
Básica	- Ruppert D., Wand M.P., Carroll R.J. (2003). Semiparametric Regression. Cambridge University Press	
	- Peña D. (2002). Análisis de datos multivariantes. McGraw-Hill/Interamericana	
	- Li Q., Racine J.S. (2006). Nonparametric Econometrics. Princeton University Press	
	- Horowitz J.L. (2009). Semiparametric and Nonparametric Methods in Econometrics. Springer	
	- Härdle W., Simar L. (2003). Applied Multivariate Statistical Analysis. Springer	
	- Härdle W., Müller M., Sperlich S., Werwatz, A. (2004). Nonparametric and Semiparametric Models. Springer	
	- Everitt B., Hothorn T. (2011). An Introduction to Applied Multivariate Analysis with R. Springer	
Complementária	- Dalgaard P. (2002). Introductory Statistics with R. Springer	

	Recomendaciones
A	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Métodos Cuantitativos/611532004	
Técnicas Econométricas/611532003	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Econometría Avanzada/611532027	
	Asignaturas que continúan el temario
	Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías