		Guia docente		
	Datos Identif	ficativos		2017/18
Asignatura (*)	Análisis Estadístico de Datos 1		Código	615518010
Titulación	Mestrado Universitario en Socioloxía Aplicada: Investigación Social e de		l e de Mercados	
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	4.5
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Economía			
Coordinador/a	Castellanos Garcia, Pablo	Correo electrór	ico pablo.castellan	os@udc.es
Profesorado	Castellanos Garcia, Pablo	Correo electrór	ico pablo.castellan	os@udc.es
Web		,		
Descripción general	Se desarrollan algunas de las técr	nicas estadísticas relacionadas o	on la investigación so	cial y de mercados más
	habituales: tablas de contingencia, análisis de la varianza, análisis factorial y análisis cluster.			

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Dominar en un nivel de postgrado los conocimientos, las herramientas y los procedimientos de la investigación social y de mercados
	aplicándolos a la solución de problemas y necesidades
A2	Aplicar los procesos y protocolos de captación de información necesarios para observar y analizar de forma correcta y propia de un nive
	avanzado el comportamiento de los usuarios o consumidores
A4	Ser capaz de discriminar la técnica de investigación adecuada al problema planteado
A8	Tener capacidad para trabajar críticamente con fuentes de datos, metodologías y técnicas de investigación científica y herramientas
	informáticas propias de la investigación social y de mercados
A10	Ser capaz de redactar, presentar y defender documentos e informes de investigación social y de mercados
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
В6	Ser capaz de buscar, gestionar, analizar y sintetizar la información, seleccionando aquella que resulta pertinente para la toma de
	decisiones
В9	Tener capacidad de analizar críticamente tanto el trabajo propio como el de los compañeros
B11	Ser capaz de asumir responsabilidades tanto individuales como colectivas en la tarea investigadora o profesional
C3	Utilizar las herramientas básicas de las TIC necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentars

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	petenc	ias /
	Resultados		l título
Manejar conceptos avanzados del análisis bivariante	AM1	BM1	
	AM2		
	AM4		
	AM8		
	AM10		
Interpretar pruebas de decisión estadística mediante técnicas estadísticas bivariantes y multivariantes	AM8	BM1	CM6
	AM10	BM6	
		ВМ9	
		BM11	
Integrar conocimientos de informática relativos al análisis estadístico de datos			СМЗ

	Contenidos
Tema	Subtema
1. Tablas de contingencia	
2. Análisis de la varianza	
3. Análisis factorial	
4. Análisis cluster	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas a través de TIC	A1 A2 A4 A8 A10 B1	3	16	19
	B6 B9 B11 C3 C6			
Taller	A1 A2 A4 A8 A10 B1	31.5	62	93.5
	B6 B9 B11 C3 C6			
Atención personalizada		0	0	0

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Prácticas a través de	Prácticas a través de Realización por el alumno, de forma individual, de casos prácticos utilizando el programa SPSS.	
TIC		
Taller	Explicación de los aspectos más importantes de cada método. Resolución de casos prácticos.	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Taller	En el taller se llevarán a cabo casos prácticos con atención individualizada a cada alumno. Además, el profesorado de la		
	materia tiene seis horas a la semana dedicadas a horarios de tutorías, en las que los alumnos pueden consultar dudas de		
	forma individual.		

Evaluación			
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prácticas a través de	A1 A2 A4 A8 A10 B1	Realización por el alumno, de forma individual, de casos prácticos utilizando el	100
TIC	B6 B9 B11 C3 C6	programa SPSS.	

Observaciones evaluación

La evaluación será de tipo totalmente práctico. Durante la realización de la prueba, los alumnos podrán consultar libros y apuntes personales, si lo estiman conveniente. La nota final de la materia será la media aritmética de las calificaciones obtenidas para cada una de las cuatro técnicas recogidas en el temario. Así pues, todas ellas tendrán la misma ponderación (25%) en la nota final. Para la segunda oportunidad, los criterios y actividades de evaluación serán los mismos que en la primera oportunidad. Para los alumnos que cuenten con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, los criterios y actividades de evaluación serán los mismos que para el resto del alumnado.

Fuentes de información



Básica	- Aguilera, A. Ma. (2001): Tablas de contingencia bidimensionales. Madrid: La Muralla / Hespérides De la Garza, J.,
	Morales, B. N. y González, B. A. (2013): Análisis estadístico multivariante: Un enfoque teórico y práctico. México:
	McGraw-Hill García Jiménez, E. (2000): Análisis factorial. Madrid: La Muralla / Hespérides Hair, J. F., Anderson, R.
	E., Tatham, R. L. y Black, W. C. (2007): Análisis multivariante. Madrid: Prentice Hall Liebetrau, A. M. (1983):
	Measures of association. Newbury Park: SAGE Pérez, C. (2009): Técnicas estadísticas multivariantes con SPSS.
	Madrid: Garceta Pérez, C. (2013): Análisis multivariante de datos: Aplicaciones con IBM SPSS, SAS y
	STATGRAPHICS. Madrid: Garceta Reynolds, H. T. (1984): Analysis of nominal data. Newbury Park: SAGE
	Tejedor, F. J. (1999): Análisis de varianza. Madrid: La Muralla / Hespérides Uriel, E. (2005): Análisis multivariante
	aplicado. Aplicaciones al marketing, investigación de mercados, economía, dirección de empresas y turismo. Madrid:
	Thomson.
Complementária	- García Pérez, A. (2005):Estadísica aplicada: Conceptos básicos. Madrid: UNED Tejedor, F. J. (2003): Aplicaciones
	diversas del análisis de varianza. Madrid: La Muralla / Hespérides.

(*) 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