		Guia docente				
	Datos Identificativ	/os			2019/20	
Asignatura (*)	Taller de Análisis Cuantitativo			Código	615518012	
Titulación	Mestrado Universitario en Socioloxía Ap					
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	9	
Idioma	Castellano		'			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	EconomíaMatemáticas					
Coordinador/a	Castellanos Garcia, Pablo Correo electrónico pablo.castellanos@udc.es					
Profesorado	Castellanos Garcia, Pablo	Correo elec	Correo electrónico pablo.castellanos		s@udc.es	
Web		-				
Descripción general	Se desarrollan algunas de las técnicas e	estadísticas relacionad	das con la	investigación so	cial y de mercados más	
	avanzadas: data mining, ecuaciones es	tructurales y análisis lo	ongitudina	I. Todos los conc	ceptos desarrollados, además,	
	pueden resultar útiles en aquellas situaciones que comporten una toma de decisiones a partir de una determinada				partir de una determinada	
	información.					

	Competencias del título
Código	Competencias 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 nivel
	avanzado el comportamiento de los usuarios o consumidores
А3	Ser capaz de diseñar un proceso de investigación de carácter empírico demostrando dominio en el uso de técnicas de investigación
	cuantitativa y/o cualitativa
A4	Ser capaz de discriminar la técnica de investigación adecuada al problema planteado
A5	Tener capacidad para identificar, en un nivel de postgrado, la relevancia de los distintos factores relacionados con los entornos sociales,
	los mercados y los consumidores que deben ser tenidos en cuenta en la investigación
A6	Análisis crítico de las sociedades de consumo actuales que permita conocer la estructuración y el significado social del consumo
A7	Ser capaz de justificar una adecuada segmentación y selección del público objetivo
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
A9	Tener capacidad para integrar y aplicar las nuevas tendencias en investigación social y de mercados de modo rentable y efectivo en la
	empresa, las administraciones u otras organizaciones
A10	Ser capaz de redactar, presentar y defender documentos e informes de investigación social y de mercados
A11	Conocer, en un nivel avanzado, los mercados y los consumidores, apreciando la diversidad de sus enfoques
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
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo

B6	Ser capaz de buscar, gestionar, analizar y sintetizar la información, seleccionando aquella que resulta pertinente para la toma de decisiones
В7	Tener capacidad creativa, proactiva y emprendedora
В8	Ser capaz de integrar las NTICs (Nuevas Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) en la tarea profesional y/o investigadora
В9	Tener capacidad de analizar críticamente tanto el trabajo propio como el de los compañeros
B10	Ser capaz de trabajar en equipo eficaz y eficientemente
B11	Ser capaz de asumir responsabilidades tanto individuales como colectivas en la tarea investigadora o profesional
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la Comunidad Autónoma de Galicia
С3	Utilizar las herramientas básicas de las TIC necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del título		
aprendizaje de algunas de las técnicas más avanzadas como la minería de datos, el análisis longitudinal y las ecuaciones	AM2	BM4	CM4	
estructurales.	AM3	ВМ9	CM6	
	AM4	BM10	CM7	
	AM5		CM8	
	AM6			
	AM7			
	AM8			
	AM9			
	AM10			
	AM11			
- Elegir técnicas cuantitativas de investigación social adaptadas a los objetivos o hipótesis de la investigación social.	AM1	BM1	CM6	
	AM3	BM2		
	AM4	ВМ3		
	AM8	BM11		
- Desarrollar conocimientos de informática relativos al análisis estadístico de datos.	AM1	BM8	СМЗ	
			CM8	
- Seguir practicando el aprendizaje autónomo de técnicas estadísticas multivariantes.		BM5	CM5	
		BM6		
		BM7		
		BM11		

Contenidos		
Tema	Subtema	
1. Minería de datos	1.1. Introducción a la minería de datos	
	1.2. Métodos exploratorios	
	1.3. Métodos de clasificación supervisada	
	1.4. Métodos avanzados de regresión	

2. Ecuaciones estructurales	2.1. Introducción	
	2.2. Tipos de variables y relación entre ellas	
	2.3. Modelo de medida y modelo estructural	
	2.4. Path análisis: los diagramas estructurales	
	2.5. Modelización con Ecuaciones Estructurales: especificación, identificación,	
	estimación, evaluación e interpretación	
	2.6. El ajuste del modelo	
3. Análisis longitudinal	3.1. Introducción	
	3.2. Características básicas de la metodología de encuesta longitudinal	
	3.3. Principales técnicas de análisis longitudinal	
	3.4. Aplicación práctica	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	1	0	1
Atención personalizada		0		0

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prueba objetiva		

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A4 A5 A6		100
	A7 A8 A9 A10 A11 B1		
	B2 B3 B4 B5 B6 B7		
	B8 B9 B10 B11 C1		
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		

Observaciones evaluación	

Fuentes de información

Básica	A) Minería de datos - James, G., Witten, D., Hastie, T. y Tibshirani, R. (2013): An introduction to statistical learning:
	with aplications in R. Ed. Springer Williams, G. (2011): Data mining with Rattle and R. Ed. Springer.B) Ecuacións
	estructurais- Batista Foguet, J.M. y Coenders Gallart, G. (2012): Modelos de ecuaciones estructurales. Madrid: La
	Muralla Byrne, B.M. (2010): Structural equation modeling with AMOS. Londres: Routledge Cea D'Ancona, Á.
	(2004): Análisis multivariable. Madrid: Síntesis (2ª edición) Lévy-Mangin, J.P. y Mallou, J. V. (2006): Modelización
	con estructuras de covarianzas en ciencias sociales: temas esenciales, avanzados y aportaciones especiales. Santa
	Cristina (Oleiros, A Coruña): Netbiblo.C) Análixe lonxitudinal- Argelagués, M. et al. (2013): La metodología de una
	encuesta longitudinal: El caso del Panel de Desigualdades Sociales en Cataluña. Comunicación presentada en el XI
	Congreso Español de Sociologia. Madrid, 10-12 de julio de 2013. Descargable
	en:http://www.fes-web.org/la-metodologa-de-una-encuesta-longitudinal-el-caso-del-panel-de
	desigualdaes-sociales-en-catalua/congress-papers/1642/- Lynn, P. (2005): Metodología de las encuestas
	longitudinales. Seminario Internacional de Estadística en Euskadi, 28-30 de noviembre de 2005. Vitoria-Gasteiz:
	Eustat. Descargable en: http://www.eustat.eus/prodserv/datos/sem45_e.pdf
Complementária	A) Minería de datos- Peró, M., Leiva, D., Guàrdia, J. y Solanas, A. (2012): Estadística aplicada a las Ciencias Sociales
	mediante R y R-Commander. Ed. Springer. B) Análise lonxitudinal- Diggle, P. J. et al. (2003); Analysis of longitudinal
	data. Nueva York: Oxford University Press Taris, T. W. (2000): A primer in longitudinal data analysis. Londres:
	SAGE Verbeke, G. y Molenberghs, G. (2000): Linear mixed models for longitudinal data. Nueva York: Springer.

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
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