



Guía Docente			
Datos Identificativos			2015/16
Asignatura (*)	Fontes de Datos e Bases de Datos	Código	615518008
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria
Idioma	CastelánGalego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Socioloxía e Ciencia Política da Administración		
Coordinación	Lamela Viera, Maria del Carmen	Correo electrónico	carmen.lamela@udc.es
Profesorado	Lamela Viera, Maria del Carmen Perez Carames, Antia	Correo electrónico	carmen.lamela@udc.es antia.perez@udc.es
Web			
Descripción xeral			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
Coñecer e comprender as principais dimensións das fontes de datos estatísticos e a súa repercusión sobre a análise sociolóxica que permiten.	AM1 AM8 BM5 BM6 BM7 BM11	
Dominar as principais fontes de datos sobre a realidade social en España	AM1 AM2 AM5 AM7 AM9	BM1 BM2
Coñecer fontes de datos estatísticos doutros países e fontes que traballan a escala internacional.	AM1 AM2 AM3 AM4 AM6 AM8 AM10 AM11	BM3
Explicar as claves do proceso de produción e mantemento das estatísticas sociais	AM1 AM2 AM5 AM10	BM3 BM4 BM6 BM7

Contidos		
Temas	Subtemas	
Introducción	Relevancia e aplicabilidade dos datos secundarios na investigación social	



Fundamentos metodológicos	Custes e beneficios na producción e mantemento de datos estatísticos. Ideoloxía e estatística
Principais fontes de información estatística	Bases de datos dos institutos de estatística en España e do Centro de Investigaciones Sociológicas. Principais organismos e fontes internacionais. Outras fontes de datos españolas e internacionais
Traballo con fontes de datos secundarios	Usos e análise estatística dos datos secundarios. Manexo informático dos datos. Referenciación dos datos estatísticos e presentación de resultados. Integración de datos secundarios e primarios na investigación social

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Discusión dirixida	A8 B2 B3 B4 B6	2	4	6
Prácticas a través de TIC	A3 A4 B7 B11	6	12	18
Investigación (Proxecto de investigación)	A4 A7 A8 A9 A10 B4 B5 B6	4	16.5	20.5
Sesión maxistral	A1 A2 A5 A6 A11 B1	10	20	30
Atención personalizada		0.5	0	0.5

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Discusión dirixida	Debate na aula sobre lecturas recomendadas polas profesoras
Prácticas a través de TIC	Prácticas na aula de informática de trabalho cos microdatos de diversas fontes estatísticas
Investigación (Proxecto de investigación)	Realización dun micro-proxecto de investigación en torno a unha fonte estatística previamente escollida polas profesoras, que guiarán e estruturarán o traballo a desenvolver fora das horas presenciais
Sesión maxistral	Exposición dos contidos da asignatura

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC Investigación (Proxecto de investigación)	As prácticas a través de TIC realizaranse en horario de clase baixo a supervisión e indicacións das profesoras, que tamén coordinarán o traballo que debe realizar o estudiantado para o desenvolvemento do proxecto de investigación vinculado coa asignatura. O estudiantado fará uso das tutorías nos horarios correspondentes sempre e cando sexa necesario.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A3 A4 B7 B11	Prácticas no laboratorio de informática de análise estatística dos microdatos de diversas fontes estatísticas.	50
Investigación (Proxecto de investigación)	A4 A7 A8 A9 A10 B4 B5 B6	Realización dun proxecto en grupo de indagación mediante observación sobre o proceso de recollida da información para a elaboración dunha fonte estatística seleccionada polas profesoras.	50

Observacións avaliación



Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

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