	Guia	a docente			
	Datos Identificativos			2018/19	
Asignatura (*)	Métodos y técnicas de Investigación social		Código	615G01105	
Titulación	Grao en Socioloxia			'	
	Des	scriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre F	Primero	Formación básica	6	
Idioma	Castellano			·	
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Socioloxía e Ciencias da Comunicación				
Coordinador/a	Álvarez Sousa, Antonio	Correo electrónico	antonio.alvarez@	@udc.es	
Profesorado	Abalde Bastero, Nazaret	Correo electrónico	nazaret.bastero	@udc.es	
	Álvarez Sousa, Antonio		antonio.alvarez@	@udc.es	
	Diz Reboredo, Carlos		carlos.diz@udc.	es	
Web	www.udc.es/ucv				
Descripción general	Esta asignatura introduce al alumnado en la	nvestigación sociológica	tanto desde un pur	nto de vista teórico como desde	
	un punto de vista práctico. Se reflexiona ade	más sobre la metodología	a científica en gene	ral y sobre la investigación socia	
	en particular, explicando específicamente las diferentes técnicas de investigación social cualitativas. Igualmente se				
	desarrolla a lo largo del curso y por equipos todas y cada una de las etapas de un proyecto de investigación social				
	concreto.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A7	Conocimiento y dominio de la metodología de las ciencias sociales y de sus técnicas básicas y avanzadas (cuantitativas y cualitativas) de investigación social; con especial atención a los aspectos de muestreo y de los programas informáticos de aplicación .
A14	Capacidades en elaborar, utilizar, e interpretar indicadores sociales e instrumentos de medición social.
A15	Conocimientos y habilidades para plantear y desarrollar una investigación aplicada en las diferentes áreas de la sociedad.
A16	Conocimientos y habilidades técnicas para la produción y el análisis de los datos cuantitativos y cualitativos.
A26	Saber elegir las técnicas de investigación social (cuantitativas y cualitativas) pertinentes en cada momento.
В3	Capacidad de análisis y síntesis.
B4	Resolución de problemas.
B6	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.
B12	Trabajo en equipo.
B13	Razonamiento crítico.
B18	Creatividad.
B21	Aprendizaje autónomo.
B23	Iniciativa y espíritu emprendedor.
B27	Capacidades en reconocer la complejidad de los fenómenos sociales.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
La/el alumna/o conocerá los métodos y las e técnicas de las ciencias sociais, diferenciando entre las técnicas de investigación	A7		
ualitativas y cuantitativas.			
	A16		
	A26		
La/el alumna/o saberá elegir las técnicas de investigación social (cuantitativas y/o cualitativas) pertinentes en cada momento.	A26		

La/el alumna/o identificará las diferentes fases de un proceso de investigación caualitativo La/el alumna/o identificará las diferentes fases de un proceso de investigación caualitativo A7 B3 A14 B4 A15 B27 A16 La/el alumna/o sabrá identificar y reflexionar críticamente sobre las fases de un proceso de investigación, desarrollando una A14 B3 C1 Material B3 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 B23 B27				
La/el alumna/o identificará las diferentes fases de un proceso de investigación caualitativo A7 B3 A14 B4 A15 B27 A16 La/el alumna/o sabrá identificar y reflexionar críticamente sobre las fases de un proceso de investigación, desarrollando una metodología cualitativa y cuantitativa. A15 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico	La/el alumna/o identificará las diferentes fases de un proceso de investigación cuantitativo	A7	В3	
La/el alumna/o identificará las diferentes fases de un proceso de investigación caualitativo A7 B3 A14 B4 A15 B27 A16 La/el alumna/o sabrá identificar y reflexionar críticamente sobre las fases de un proceso de investigación, desarrollando una metodología cualitativa y cuantitativa. A14 B3 C1 A15 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1		A14	B4	
La/el alumna/o identificará las diferentes fases de un proceso de investigación caualitativo A7 B3 A14 B4 A15 B27 A16 La/el alumna/o sabrá identificar y reflexionar críticamente sobre las fases de un proceso de investigación, desarrollando una metodología cualitativa y cuantitativa. A15 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1		A15	B27	
La/el alumna/o sabrá identificar y reflexionar críticamente sobre las fases de un proceso de investigación, desarrollando una metodología cualitativa y cuantitativa. A14 B3 C1 A15 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1		A16		
La/el alumna/o sabrá identificar y reflexionar críticamente sobre las fases de un proceso de investigación, desarrollando una metodología cualitativa y cuantitativa. A15 B27 A16 C1 A15 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1	La/el alumna/o identificará las diferentes fases de un proceso de investigación caualitativo	A7	В3	
La/el alumna/o sabrá identificar y reflexionar críticamente sobre las fases de un proceso de investigación, desarrollando una metodología cualitativa y cuantitativa. A15 B6 B12 B13 B18 B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1		A14	B4	
La/el alumna/o sabrá identificar y reflexionar críticamente sobre las fases de un proceso de investigación, desarrollando una metodología cualitativa y cuantitativa. A15 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1		A15	B27	
metodología cualitativa y cuantitativa. A15 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1		A16		
B6 B12 B13 B18 B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1	La/el alumna/o sabrá identificar y reflexionar críticamente sobre las fases de un proceso de investigación, desarrollando una	A14	В3	C1
B12 B13 B18 B21 B23 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1	metodología cualitativa y cuantitativa.	A15	B4	
B13 B18 B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1			В6	
B18 B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1			B12	
B21 B23 B27 La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1			B13	
La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B23 B27 B26 C1			B18	
La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B27 C1			B21	
La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico B6 C1			B23	
			B27	
B13	La/el alumna/o sabrá comunicar y expresarse con claridad y razonamiento crítico		В6	C1
			B13	

	Contenidos
Tema	Subtema
1 Los enfoques cuantitativo y cualitativo en la investigación	1.1 Definición e enfoques da investigación social
científica	1.2 Características do enfoque cuantitativo de investigación
	1.3 Características do enfoque cualitativo de investigación
	1.4 Diferencias entre o enfoque cuantitativo e cualitativo
2 El proceso de investigación cuantitativa	2.1 Planteamiento del problema cuantitativo
	2.2 Desarrollo de la perspectiva teórica: revisión de la literatura y construcción del
	marco teórico
	2.3 Definición del alcance de la investigación a realizar: exploratoria, descriptiva,
	correlacional o explicativa
	2.4 Formulación de hipótesis
	2.5 Concepción o elección del diseño de investigación
	2.6 Recolección de datos cuantitativos
	2.7 Análisis de datos cuantitativos
	2.8 El reporte de resultados del proceso cuantitativo
3 El proceso de investigación cualitativa	3.1 El inicio del proceso cualitativo: planteamiento del problema, revisión de la
	literatura, surgimiento de hipótesis e inmersión en el campo
	3.2 Muestreo en la investigación cualitativa
	3.3 Recolección y análisis de datos cualitativos
	3.4 Diseños del proceso de investigación cualitativa
	3.5 El reporte de resultados del proceso cualitativo
4 Los procesos mixtos de investigación	4.1 En qué consiste o enfoque mixto
	4.2 Por qué utilizar o enfoque mixto
	4.3 O proceso mixto
	4.4 Deseños mixtos específicos

Planificación

		presenciales / trabajo autónomo	
		trabajo autónomo	
		trabajo datoriorno	
A7 A14 A15 A16 A26	39	0	39
B3 B27			
B3 B4 B6 B12 B13	30	45	75
B18 B21 B23 C1			
A7 A14 A15 A16 A26	2	33	35
B3 B27 C1			
	1	0	1
	B3 B27 B3 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 C1 A7 A14 A15 A16 A26 B3 B27 C1	B3 B27 B3 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 C1 A7 A14 A15 A16 A26 B3 B27 C1 1	B3 B27 B3 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 C1 A7 A14 A15 A16 A26 B3 B27 C1 A33

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Cada tema indicado en los contenidos será explicado por el profesor en las clases. Dita explicación será acompañada de material didáctico
Trabajos tutelados	Los/las alumnos/las realizarán dos trabajos en grupos de 2-3 personas. Los trabajos consistirán, por una parte, en una
	primera práctica donde aplicarán una metodología cuantitativa y, por otra parte, en una segunda práctica donde desarrollarár una metodología cualitativa.
	A lo largo del curso el profesor -siguiendo las fuentes de información indicadas-, tutelará al alumnado explicando con detalle
	cada una de las fases, con ejemplos concretos de investigaciones ya hechas y publicadas. De este modo, los/las alumnos/las
	tendrán orientación tutelada de cada una de las fases de los trabajos. Sin embargo, el alumnado tiene que saber aplicar dich
	proceso de manera autónomo.
	Los trabajos serán entregados al profesor en la fecha que se le indique, siempre antes de finalizar las clases, y será expuesto
	en el aula ante lo resto de los/las alumnos/las y del profesor.
Prueba objetiva	Se realizará una prueba objetiva de los temas recogidos en los contenidos y explicados en las sesiones magistrales

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajos tutelados	Sempre que o alumno/a o precise en horario de titorías. O menos nunha ocasión durante o curso, o/a alumno/a deberá acudir as titorías para que o profesor coñeza a súa situación respecto a materia e facer suxerencias sobre posibles dificultades.			

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prueba objetiva	A7 A14 A15 A16 A26	Examen teoría en el que entran los distintos temas de los contenidos explicados en el	50	
	B3 B27 C1	aula		
Trabajos tutelados	B3 B4 B6 B12 B13	Se valorará el dominio que los estudiantes demostrarán en cada una de las fases del	50	
	B18 B21 B23 C1	proceso de investigación. Se valorará, sobre todo, la autonomía manifestada por los		
		estudiantes, quienes demuestran la capacidad que tendrán en el futuro cuando		
		tengan que realizar una investigación.		

Observaciones evaluación

Para poder aprobar la materia el alumno necesita tener un mínimo de 5 puntos sumando los trabajos (2,5 puntos por trabajo, por lo que se puede tener un máximo de 5 puntos en conjunto) y la prueba objetiva (por lo que se pueden tener un máximo de 5 puntos). En todo caso, para aprobar es necesario tener un mínimo de 2 puntos de manera individual en cada una de las partes, trabajos (en conjunto) y prueba objetiva. Sí el alumno no tiene ese mínimo de 2 puntos en una de las partes, será mantenida para convocatoria de julio a nota de la otra parte en la que tiene más de dos puntos, pero tendrá que repetir la parte suspensa. Cuando una de las partes tenga menos de dos puntos, en las actas aparecerá la nota de la parte suspensa

	Fuentes de información		
Básica	- Hernández Sampieri, R.; Fernández Collado, C. y Baptista Lucio, M. P. (2010). Metodología de la investigación.		
	Madrid: McGraw-Hill		
	 <		
Complementária	- Corbetta, P. (2010). Metodología y técnicas de investigación social. Madrid: McGraw-Hill		
	- García Ferrando, M.; Ibáñez, J. y Alvira Martín, F. (coord.) (2000). El análisis de la realidad social. Madrid: Alianza		
	- Viedma, A. y Callejo, J. (2005). Proyectos y estrategias de investigación social: la perspectiva de la intervención .		
	Madrid: McGraw-Hill		
	- Ispizua, M. A. y Ruiz Olabuénaga, J. I. (1989). La descodificación de la vida cotidiana: métodos de investigación		
	cualitativa. Bilbao: Universidad de Deusto		
	 <		

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Estadística aplicada a las CCSS 2/615G01201	
Análisis multivariante de datos sociales/615G01206	
Metodología de la investigación por encuestas /615G01303	
Metodología de la investigación etnográfica/615G01403	
Metodología, técnica y estrategias para diseño y elaboración de proyectos y trabajos de investigació/615G01406	
Análisis sociológico de textos y discursos/615G01407	
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