		Guía D	ocente			
Datos Identificativos					2015/16	
Asignatura (*)	Metodoloxía da investigación Código			652G04009		
Titulación			'			
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Prin	neiro F	ormación básica	6	
Idioma						
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Psicoloxía					
Coordinación	Redondo Diaz, Mª Milagros Correo electrónico m.redondo@udc.es			es		
Profesorado	Redondo Diaz, Mª Milagros Correo electrónico m.redondo@udc.es		es			
Web						
Descrición xeral	La asignatura de "Metodología d	de la investiga	ción" tiene por objeto er	nseñar a los alumn	os los procedimientos existente	
	en las CC Sociales y de la Salud para llevar a cabo e interpretar una investigación. Para ello se estudiarán			llo se estudiarán las		
	características de los diferentes m	nétodos y las r	naneras de describir y a	analizar sus resulta	dos.	
	Se espera que al finalizar el curso los estudiantes hayan alcanzado los siguientes objetivos generales:				s generales:	
	? Conocer y comprender las car	acterísticas di	stintivas de los diferente	es métodos de inve	estigación (experimental,	
	cuasi-experimental, observacional	l y de encuest	as)			
	? Conocer cómo describir e inte	rpretar datos	de una muestra o varias	muestras		
	- Entender cómo se realizan inf	erencias sobr	e poblaciones			
	Los contenidos de la asignatura se explicarán en las clases y las explicaciones irán acompañadas de ejercicios y					
	Los contenidos de la asignatura	oo onpiioaiai.	cir ido oldoco y ido exp		ripariadad do ojordidido y	

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	o título
	A5	B2	C6
		B5	C7
		В7	C8
		В9	
		B16	

Contidos		
Temas	Subtemas	
I. TEÓRICOS		
Métodos y técnicas de investigación	Metodología experimental y cuasi- experimental	
	Metodología observacional	
	Metodología de encuestas	
	Metodologías cualitativas	
Análisis de datos	Organización de datos	
	Medidas descriptivas: una variables	
	Medidas de relación entre variables	
	Inferencias sobre poblaciones	

II. PRÁCTICOS	
Representaciones gráficas	
Cálculo de medidas de posición, tendencia central y	
variabilidad	
Gráficos de relaciones. Medidas de la relación entre variables.	
Relación lineal y no lineal	
Distribuciones, puntuaciones estandarizadas y curva normal	
Pruebas de significación estadística	
Interpretación de resultados	

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral		21	31.5	52.5
Discusión dirixida		9	9	18
Aprendizaxe colaborativa		0	9.5	9.5
Lecturas		0	20	20
Solución de problemas		7	21	28
Proba obxectiva		3	9	12
Atención personalizada		10	0	10

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisualess y la introdución de algunas preguntas dirigidas a los
	estudantes, con la finalidad de transmitir conocimientos e facilitar el aprendizaje
Discusión dirixida	Debate sobre los trabajos de investigación, dirigido por el/la docente
Aprendizaxe	Trabajo en grupo fuera del aula
colaborativa	
Lecturas	Conxunto de textos y documentación escrita para profundizar en la materia
Solución de	Técnica mediante la que ha de resolverse una situación problemática concreta, a partir de los conocimientos que se han
problemas	trabajado, que puede tener más de una posible solución
Proba obxectiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la posibilidad de determinar si las
	respuestas dadas son o no correctas. Constituye un instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite evaluar
	conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes, inteligencia, etc. Es de aplicación tanto para la
	evaluación diagnóstica, formativa como sumativa.
	La prueba objetiva puede combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de
	respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación. También se pode construir con un solo tipo de alguna de
	estas preguntas.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral		
Aprendizaxe		
colaborativa		
Lecturas		
Solución de		
problemas		
Proba obxectiva		



		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Solución de		Realización individual de ejercicios o comentarios, que permitan tener conocimiento	5
problemas		del progreso del alumnado	
Proba obxectiva		Control tipo test para evaluar el progreso del alumnado.	95
Outros			

			1.7
Oheor	vacións	21/2/12	CION
Obser	vacions	avalla	GIUII

## Fontes de información Bibliografía básica Botella, J.; León, O. G. y San Martín, R. (1993). Análisis de datos en psicología I. Madrid: Pirámide. Bowen, R. W. (1992). Graph it! how to make, read, and interpret graphs. New Jersey: Prentice Hall. Fontes, S., García, C., Garriga, A. J. Pérez-Llantada, M. C., y Sarriá, E. (2001). Diseños de investigación en Psicología. Madrid: UNED. Heiman, G. A. (1995). Research methods in psychology. Boston, MA: Houghton Mifflin. León, O. G. y Montero, I. (2003). Métodos de investigación en psicología y educación (3ª ed.). Madrid: McGraw-Hill. MacRae, S. (1999). Modelos y métodos de las ciencias del comportamiento. Barcelona: Ariel Navas, M. J. (Coord.) (2005). Métodos, diseños y técnicas de investigación psicológica (Ed. rev.). Madrid: UNED. Pardo, A. y San Martín, R. (1994). Análisis de datos en psicología II. Madrid: Pirámide. San Martín, R.; Espinosa, L y Fernández, L. (1987). Psicoestadística descriptiva. Madrid: Pirámide. San Martín, R.; Espinosa, L y Fernández, L. (1987). Psicoestadística. Estimación y contraste. Madrid: Pirámide. Shadish, W. R., Cook, T. D. y Campbell, D.T. (2002). Experimental and Quasi-experimental designs. Boston, MA: Houghton Mifflin. Shaughnessy, J. J., Zechmeister, E. B., y Zechmeister, J. S. (2006). Research methods in Psychology (7ª ed.). New York: McGraw-Hill. Solanas, A y otros (2005). Estadística descriptiva en ciencias del comportamiento. Madrid: Thomson Tanur et al. (1992). La estadística. Una guía de lo desconocido. Madrid: Alianza Editorial. [Versión original: Statistics. A Guide to the Unknown, 3rd. Ed. San Francisco, Brooks/Cole, 1989.]

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

Bibliografía complementaria

(\*)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