		Guía D	ocente			
	Datos Iden	ntificativos				2019/20
Asignatura (*)	Metodoloxía da investigación Código		652G04009			
Titulación						
		Descr	ptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Prin	neiro	For	mación básica	6
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias Biomédicas, Medicina	e FisioterapiaDi	dácticas Específica	as e Mé	étodos de Investiç	gación e Diagnóstico en
	EducaciónPedagoxía e Didáctic	aPsicoloxía				
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			<u> </u>			
Descrición xeral	La asignatura tiene por objeto	que el alumno d	conozca los proced	dimiento	os existentes en l	as CC Sociales y de la Salud
	para llevar a cabo una investiga	ción. Se estudia	rán las característ	icas de	estos procedimie	entos y las maneras de analizar
sus resultados.		•				
	Se espera que al finalizar el curs	so los estudiante	es havan alcanzad	do los si	quientes obietivo	s generales:
			•		•	· ·
	? Conocer y comprender las características distintivas de diferentes métodos de investigación: experimental, cuasi-experimental, observacional, de encuestas, estudios de caso.			,,		
	? Saber describir un conjunto de datos obtenidos en una muestra y cómo se pueden generalizar a una población					
	. Case accomen an echipame		200 011 4114 11140011	. a , co	ne ee paeaen ge.	ioranizar a una postacion
	Los contenidos de la asignatura	se explicarán e	n clase y las explic	cacione	s irán acompaña	das de ejercicios y ejemplos.
	Se proporcionará a los alumnos	la bibliografía a	decuada al estudio	0.	•	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		npetenc	
	Result	ados de	o título

Contidos		
Temas	Subtemas	
Métodos y técnicas de investigación	Metodología experimental	
	Metodología observacional	
	Metodología de encuestas	
	Estudios de caso único	
Análisis de datos	Organización de datos	
	Medidas descriptivas de una variable	
	Medidas de la relación entre variables	

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral		98	0	98
Proba de resposta múltiple		2	40	42
Atención personalizada		10	0	10
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Se explicarán los contenidos y resolverán las dudas existentes		
Proba de resposta	Entre 40 o 50 preguntas con 3 opciones de respuesta de las que solo una es verdadera		
múltiple			

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta	
múltiple	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba de resposta		Examen de 40 o 50 preguntas con 3 opciones de respuesta de las que solo una es	100
múltiple		verdadera	
Outros			

C	Observacións avaliación

	Fontes de información
Bibliografía básica	Botella, J.; León, O. G. y San Martín, R. (1993). Análisis de datos en psicología I. Madrid: Pirámide. León, O. G. y
	Montero, I. (2016). Métodos de investigación en psicología y educación (Ed. rev). 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.
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