		Guia d	locente		
Datos Identificativos				2015/16	
Asignatura (*)	Metodología de la investigación Código			652G04009	
Titulación	Grao en Logopedia				
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prin	nero F	ormación Básica	6
Idioma			,		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Psicoloxía				
Coordinador/a	Redondo Diaz, Mª Milagros Correo electrónico m.redondo@udc.es			.es	
Profesorado	Redondo Diaz, Mª Milagros Correo electrónico m.redondo @		m.redondo@udc	udc.es	
Web				'	
Descripción general	La asignatura de "Metodología de	e la investiga	ción" tiene por objeto e	nseñar a los alumn	os los procedimientos existentes
	en las CC Sociales y de la Salud para llevar a cabo e interpretar una investigación. Para ello se estudiarán las				
	características de los diferentes métodos y las maneras de describir y analizar sus resultados.				
	Se espera que al finalizar el curso los estudiantes hayan alcanzado los siguientes objetivos generales:				
	? Conocer y comprender las características distintivas de los diferentes métodos de investigación (experimental,				
	cuasi-experimental, observacional y de encuestas)				
	? Conocer cómo describir e interpretar datos de una muestra o varias muestras				
	- Entender cómo se realizan inferencias sobre poblaciones				
	Los contenidos de la asignatura se explicarán en las clases y las explicaciones irán acompañadas de ejercicios y				
	ejemplos. Además, se proporcionará a los alumnos la bibliografía adecuada al estudio.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	Conocer e integrar los fundamentos metodológicos para la investigación en Logopedia.
B2	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B5	Aprender autónomamente, y motivarse para hacerlo de forma continuada.
В7	Capacidad de análisis y síntesis.
В9	Capacidad de organizar y planificar.
B16	Resolver problemas de forma efectiva.
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 Competenc		petencia	as del
	título		
	A5	B2	C6
		B5	C7
		B7	C8
		В9	
		B16	

Contenidos	
Tema	Subtema

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	

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral		21	31.5	52.5
Discusión dirigida		9	9	18
Aprendizaje colaborativo		0	9.5	9.5
Lecturas		0	20	20
Solución de problemas		7	21	28
Prueba objetiva		3	9	12
Atención personalizada		10	0	10

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	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 dirigida	Debate sobre los trabajos de investigación, dirigido por el/la docente
Aprendizaje	Trabajo en grupo fuera del aula
colaborativo	
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
Prueba objetiva	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		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral		
Aprendizaje		
colaborativo		
Lecturas		
Solución de		
problemas		
Prueba objetiva		

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Solución de		Realización individual de ejercicios o comentarios, que permitan tener conocimiento	5
problemas		del progreso del alumnado	
Prueba objetiva		Control tipo test para evaluar el progreso del alumnado.	95
Otros			

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
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.]
Complementária	



(*) 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