			Guía D	ocente		
		Datos Identif	ficativos			2012/13
Asignatura (*)	A Análi	A Análise de Datos na Investigación en Intervención Logopédica Código			652466117	
Titulación					'	
	'		Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	1º cuadrimestre	Prim	neiro	Obrigatoria	4
Idioma	Castelá	in		'		'
Prerrequisitos						
Departamento	Filosofí	a e Métodos de Investigación e	en Educación			
Coordinación	Mendiri Ruiz de Alda, Paula Maria Correo electrónico paula.mendiri@udc.es			udc.es		
Profesorado	Mendiri Ruiz de Alda, Paula Maria		Correo electrónico paula.mendiri@u		udc.es	
Web						
Descrición xeral	Con es	ta asignatura se pretende prop	orcionar a los	estudiantes un cu	erpo de conocimiento	s teóricos y prácticos lo
	suficier	temente amplio como para pe	rmitirles enter	nder y realizar los a	nálisis sobre los dato	s más frecuentemente producido
	en la investigación logopédica.					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	t	itulació	n
Saber encuadrar el análisis de datos en el diseño de investigación.	AP38	BP24	CM8
Ser capaces de formular en términos estadísticos los problemas e hipótesis que puedan surgir en la investigación logopédica.	AP28		
	AP29		
	AP38		
	AP39		
Aprender el significado de los diferentes niveles de medida y su significado.	AP29	BP22	СМЗ
- Ser capaces de extraer toda la información necesaria de las técnicas de descripción y organización de datos.	AP28	BP16	
	AP29	BP19	
	AP38		
	AP39		
- Conocer y aplicar las técnicas tanto univariantes como multivariantes al análisis e interpretación de datos en la investigación	AP28		
en el ámbito logopédico.	AP29		
	AP38		
	AP39		
Utilizar los recursos informáticos como herramienta indispensable para el análisis de datos.	AP29		СМЗ

Contidos		
Temas Subtemas		
1. El análisis de datos en la investigación.	1.1. El proceso de la investigación científica.	
	1.2. Qué es y para qué sirve el análisis de datos.	
	1.3. Escalas de medida.	
2. Descripción de datos y análisis exploratorio de datos.	2.1. Conceptos básicos.	
	2.2. Organización y representación gráfica de los datos.	
	2.3. Estudio analítico de datos univariados: medidas de tendencia central,	
	variabilidad, asimetría y curtosis.	
	2.4. Regresión lineal y medidas de asociación.	
	2.5. Introducción al análisis exploratorio de los datos.	

3. La inferencia estadística.	3.1. Conceptos básicos.
	3.2. Técnicas de muestreo.
	3.3. Estimación de parámetros.
	3.4. Contraste de hipótesis.
	3.5. Análisis de varianza.
	3.6. Comparaciones múltiples entre medias.
4. Estadística no paramétrica.	4.1. Conceptos básicos.
	4.2. Contrastes no paramétricos: una muestra.
	4.3. Contrastes no paramétricos: dos muestras.
	4.4. Contrastes no paramétricos: varias muestras.
5. Análisis multivariante.	5.1. Regresión lineal múltiple.
	5.2. Análisis factorial.
	5.3. Análisis discriminante.
	5.4. Análisis de correspondencias.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	2	0	2
Esquemas	0	13	13
Eventos científicos e/ou divulgativos	2	0	2
Lecturas	0	10	10
Glosario	0	5	5
Traballos tutelados	1	15	16
Solución de problemas	2	3	5
Sesión maxistral	14	21	35
Atención personalizada	12	0	12

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Se realizará una evaluación inicial sobre los conocimientos que los estudiantes poseen acerca de la investigación en
	logopedia, tanto del proceso que se debe seguir como de la estadística descriptiva e inferencial y el uso de la herramienta
	informática.
Esquemas	Se elaborará, de cada tema, un esquema o representación simplificada de la información para facilitar el aprendizaje de los
	contenidos explicados en cada sesión magistral.
Eventos científicos	Los estudiantes deberán asistir o participar en diferentes eventos tales como simposios, seminarios o jornadas organizadas
e/ou divulgativos	en la Facultad que les permitan profundizar en el conocimiento de los temas de estudio relacionados con la investigación
	logopédica.
Lecturas	Se recomendará o facilitará una serie de textos para poder profundizar en los contenidos trabajados en clase.
Glosario	Se realizará un glosario mediante la explicación y contextualización de los conceptos más relevantes y significativos para
	facilitar su comprensión.
Traballos tutelados	Se llevará a cabo, por parejas, un trabajo tutelado de modo que, con las orientaciones de la profesora, los estudiantes pongan
	en práctica lo aprendido en la materia.

Solución de	De forma individual, se tendrán que resolver diferentes situaciones problemáticas a partir de los conocimientos que se
problemas	trabajaron en clase. Se evaluarán los conocimientos adquiridos por los estudiantes en dos vertientes:
	- Teórica: claridad de los conceptos básicos, relación entre los mismos y fundamentación teórica de las técnicas estadísticas.
	- Práctica: se considerarán aspectos como:
	* Adecuación entre la situación de investigación planteada y la respuesta de un análisis ofrecida en términos
	estadístico-experimentales.
	* Coherencia con el análisis planteado.
Sesión maxistral	La profesora expondrá cada uno de los temas programados en la materia para facilitar la comprensión de los mismos.

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Esquemas	Los estudiantes deberán presentarse a las tutorías para que la profesora pueda valorar el avance en los conocimientos		
Lecturas	adquiridos en diferentes aspectos de la materia. Se les orientará en la elaboración de los esquemas, en la selección de las		
Glosario	lecturas para aclarar y profundizar en determinadas cuestiones, en la elaboración del glosario y en el desarrollo del trabajo		
Traballos tutelados	tutelado.		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificació
Traballos tutelados	Se evaluarán los conocimientos adquiridos por los estudiantes en dos vertientes:	70
	- Teórica: claridad de los conceptos básicos, relación entre los mismos y fundamentación teórica de las	
	técnicas estadísticas.	
	- Práctica: se considerarán aspectos como:	
	* Adecuación entre la situación de investigación planteada y la respuesta de un análisis ofrecida en	
	términos estadístico-experimentales.	
	* Coherencia con el análisis planteado.	
Solución de	Se evaluarán los conocimientos adquiridos por los estudiantes en dos vertientes:	30
problemas	- Teórica: claridad de los conceptos básicos, relación entre los mismos y fundamentación teórica de las	
	técnicas estadísticas.	
	- Práctica: se considerarán aspectos como:	
	* Adecuación entre la situación de investigación planteada y la respuesta de un análisis ofrecida en	
	términos estadístico-experimentales.	
	* Coherencia con el análisis planteado.	
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información		
Bibliografía básica		
Bibliografía complementaria		

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Deseño de Investigacións Aplicadas ao Proxecto Fin de Carreira/652425116
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