		Guía Doo	cente		
	Datos Iden	ntificativos			2020/21
Asignatura (*)	Métodos de Elaboración de Escalas en Logopedia Código 652911315			652911315	
Titulación					
		Descripto	ores		
Ciclo	Período	Curso	0	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Tercei	ro	Optativa	4
Idioma	Castelán		1		
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Psicoloxía				
Coordinación			Correo electrónic		
Profesorado			Correo electrónic		
Web					
Descrición xeral	MATERIA EN EXTINCIÓN.				
Plan de continxencia	La bibliografía mínima para prep - Barbero, I. (1993). Métodos de 1. Modificacións nos contidos				II, ambos inclusive.
	2. Metodoloxías				
	*Metodoloxías docentes que se	manteñen			
	*Metodoloxías docentes que se	modifican			
	3. Mecanismos de atención pers	sonalizada ao alum	nnado		
	4. Modificacións na avaliación				
	*Observacións de avaliación:				
	5. Modificacións da bibliografía d	ou webgrafía			

	Competencias do título
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petencia	as do
		título	
Conocer y ser capaz de aplicar los conceptos básicos del escalamiento y sus métodos	A8	B2	C8
	A14	В3	

Conocer y ser capaz de aplicar las principales técnicas de elaboración de escalas psicofísicas y psicológicas	A14	В3	C6
	A18	B4	
	A35	B5	
		B11	
		B18	
		B19	
		B20	
		B26	
Conocer las fuentes bibliográficas más relevantes para poder realizar una posterior profundización de la materia	A35	B21	C3
		B22	
		B24	

	Contidos
Temas	Subtemas
. Introducción a los métodos de escalamiento	Aproximación histórica. Criterios de clasificación de los métodos de escalamiento.
	Clasificación de los métodos de escalamiento en función de: la existencia o no de un
	continuo físico relacionado, el tipo de respuesta requerida a los sujetos, el objeto a
	escalar, las dimensiones implicadas, y la incorporación o no del error.
2. Elaboración de escalas psicofísicas	2.1. La psicofísica clásica
	La psicofísica clásica. Las leyes de Weber y Fechner. Métodos para la obtención
	de umbrales (absoluto y diferencial) y estadísticos relacionados (intervalo de
	incertidumbre, punto de igualdad subjetiva, error constante): método de límites,
	método de ajuste o error promedio, método de estímulos constantes. Aplicaciones
	prácticas.
	2.2. La psicofísica moderna
	La ley de Stevens. Métodos para la obtención de datos: emparejamiento,
	estimación y producción de magnitudes, emparejamiento, estimación y producción
	razones, emparejamiento, estimación y producción de intervalos. Aplicaciones
	prácticas
3. Elaboración de escalas psicológicas	3.1. El modelo de Thurstone
	Introducción al modelo escalar de Thurstone. Supuestos básicos. La ley del juic
	comparativo: supuestos, casos, procedimiento para la obtención de datos (método
	comparación por pares aplicado a matrices completas y a matrices incompletas). La
	ley del juicio categórico: supuestos, restricciones, procedimientos para la obtención
	de datos (método de intervalos sucesivos, método de intervalos aparentemente
	iguales, método de ordenación por rangos). Aplicaciones prácticas.
	3.2. Generalización de las técnicas de Thurstone
	Conceptos básicos. Procedimiento para la construcción de una escala: preparación
	de los items, clasificación de los items (prueba de jueces), criterios de selección de
	los items (valor escalar, criterio de ambigüedad, criterio de irrelevancia), escala
	definitiva, fiabilidad y validez de la escala. Obtención de puntuaciones a partir de la
	escala. Aplicaciones prácticas.
	3.3. La técnica de Likert
	Fundamentos. Procedimiento para la construcción de una escala: preparación de lo
	items, recogida de datos, asignación de puntuaciones a los items y a los sujetos,
	análisis y selección de los items según su homogeneidad y su poder discriminativo,
	escala definitiva, fiabilidad y validez de la escala. Obtención de puntuaciones a parti
	de la escala. Aplicaciones prácticas.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Lecturas		0	40	40
Proba obxectiva		0	50	50
Atención personalizada		10	0	10
*Os datas que aparacan na tábas da planificación s	on de carácter erlente	tive considerende e h	otorovonoidodo do olum	nnada

*On datas alle appropri	na tábaa da nlanifiaaaiá	n con de corécter erientetive	considerando a heteroxeneidade do alumnado
"US datos que abarecen	na taboa de bianificació	n son de caracter orientativo.	considerando a neteroxeneidade do allimbado

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Lecturas	Conxunto de textos y documentación escrita para profundizar en la materia		
Proba obxectiva	Proba obxectiva Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respostas		
	dadas son ou non correctas.		

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Proba obxectiva	Proba obxectiva Atención individual (presencial ou por correo electrónico).		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Lecturas		Se evaluarán a través de la prueba objetiva.	0
Proba obxectiva	Proba obxectiva Examen con preguntas de opción múltiple y de completar		100
Outros			

	Observacións avaliación
Lap	prueba objetiva teórico-práctica se realizará en la fecha que marque el centro.

	Fontes de información		
Bibliografía básica - García Cueto, E. (1993). Introducción a la psicometría. Madrid: Siglo XXI			
	- Muñiz, J. (1990). Introducción a los métodos psicofísicos. Barcelona: PPU		
	- Barbero, I. (1993). Métodos de elaboración de escalas. Madrid: U.N.E.D.		
	- Blanco, M. J. (1996). Psicofísica. Madrid: Universitas		
	- Underwood, B. J. (1973). Psicología experimental. México: Trillas		
	- Arce, C. (1994). Técnicas de construcción de escalas psicológicas. Madrid: Síntesis		
Bibliografía complementaria			

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Introdución Aos Mét. de Investigación en Educación/652911106
Investigación de Caso único/652911107
Observacións



Bibliografía mínima para prepararar el examen de la asignatura:

Barbero, I. (1993). Métodos de elaboración de escalas. Madrid: UNED. Capítulos: I a VII, ambos inclusive.

(*)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