		Teaching	g Guide			
Identifying Data					2019/20	
Subject (*)	Métodos de Elaboración de Escalas en Logopedia		Code	652911315		
Study programme	Diplomado en Logopedia					
		Descr	iptors			
Cycle	Period	Ye	ar	Туре	Credits	
First and Second Cyc	e 2nd four-month period	Thi	ird	Optional	4	
Language	Spanish				·	
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Psicoloxía					
Coordinador	E-mail					
Lecturers	E-mail					
Web		,				
General description	MATERIA EN EXTINCIÓN.					
	Se realizará un examen teórico-práctico con preguntas de opción múltiple y de completar, en la fecha que marque el calendario de exámenes de la Facultad. La bibliografía mínima para prepararar el examen de la asignatura es: - Barbero, I. (1993). Métodos de elaboración de escalas. Madrid: UNED. Capítulos: I a VII, ambos inclusive.					

	Study programme competences / results
Code	Study programme competences / results
A8	Coñecer a terminoloxía propia do método científico.
A14	Coñecer as técnicas e os instrumentos de avaliación e diagnóstico en logopedia.
A18	Usar as técnicas e os instrumentos de avaliación propios da profesión e rexistrar, sintetizar e interpretar os datos contribuídos e
Alo	integralos no conxunto da información.
A35	Redactar de forma apropiada informes e outros documentos profesionais.
	' '
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B11	Traballar en equipo e, no seu caso, de forma interdisciplinaria.
B18	Resolver problemas.
B19	Razoar de forma crítica.
B20	Capacidade de análise e síntese.
B21	Aprender autonomamente, e motivarse para facelo de forma continuada.
B22	Coñecer e manexar as novas tecnoloxías da comunicación e da información.
B24	Acceso, selección e xestión das fontes de información relevantes para a práctica profesional.
B26	Saber expresarse en público.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Learning	outcomes			
----------	----------	--	--	--

Learning outcomes		Study programme		
	con	npetenc	es/	
		results		
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		B21	СЗ	
		B22		
		B24		

	Contents
Topic	Sub-topic Sub-topic
1. 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 de
	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 juicio comparativo: supuestos, casos, procedimiento para la obtención de datos (método de 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 los 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 partir de la escala. Aplicaciones prácticas.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours
	Results	(in-person & virtual)	work hours	
Workbook		0	40	40
Objective test		0	50	50
Personalized attention		10	0	10

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies			
Methodologies	Description		
Workbook	Conxunto de textos y documentación escrita para profundizar en la materia		
Objective test	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respostas		
	dadas son ou non correctas.		

Personalized attention			
Methodologies	Methodologies Description		
Objective test	Objective test Atención individual (presencial ou por correo electrónico).		

Assessment				
Methodologies	chodologies Competencies / Description			
	Results			
Workbook		Se evaluarán a través de la prueba objetiva.	0	
Objective test		Examen con preguntas de opción múltiple y de completar	100	
Others				

Assessment comments

La prueba objetiva teórico-práctica se realizará en la fecha que marque el centro.

	Sources of information
Basic	- 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
Complementary	

Complementary	
	Recommendations
	Subjects that it is recommended to have taken before
	Subjects that are recommended to be taken simultaneously
	Subjects that continue the syllabus
Introdución Aos Mét. de Ir	nvestigación en Educación/652911106
Investigación de Caso Un	ico/652911107
	Other comments
Bibliografía mínima para p	prepararar el examen de la asignatura:
Barbero, I. (1993). Método	os de elaboración de escalas. Madrid: UNED. Capítulos: I a VII, ambos inclusive.

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.