		Teaching Guide			
	Identifying	Data		2019/20	
Subject (*)	Analysis of Practical Cases through a Statistical Package Code 652498013			652498013	
Study programme	Mestrado Interuniversitario en Estudos Avanzados sobre a Linguaxe, a Comunicación e as súas Patoloxía			icación e as súas Patoloxías (plan 20	015)
		Descriptors			
Cycle	Period	Year	Тур	pe Credits	
Official Master's Degre	ee 2nd four-month period	First	Optio	onal 3	
Language	Spanish		'		
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Psicoloxía				
Coordinador	Vieiro Iglesias, Maria del Pilar	E-m	ail pilar.vi	rieiro@udc.es	
Lecturers	Vieiro Iglesias, Maria del Pilar	E-m	il pilar.vieiro@udc.es		
Web		,	,		
General description	IMPARTE LA MATERIA				
	UNIZAR: Eva Lira Rodríguez evalira	a@unizar.es			

	Study programme competences
Code	Study programme competences
A1	Os estudiantes saberán aplicar os modelos, técnicas e instrumentos de avaliación empregados na avaliación da linguaxe oral
A2	Os estudiantes poderán levar a cabo a avaliación de trastornos específicos da linguaxe oral, tales como as disartrias, alteracións da
	linguaxe no envellecemento e trastornos dexenerativos, as alteracións da linguaxe en enfermedades mentais, trastornos do espectro
	autista, etc.
А3	Os alumnos/as saberán realizar a avaliación das dificultades de lectura e de trastornos específicos da linguaxe escrita.
A8	Os estudiantes adquirirán un coñecemento práctico en intervención na área da linguaxe e comunicación.
B2	Serán capaces de comportarse con ética e responsabilidade social como ciudadáns e como profesionais.
В3	Os estudiantes poderán comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B4	Os estudiantes serán capaces de tomar decisións con autonomía e responsabilidade.
C1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
C2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
СЗ	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir deuna información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios

Learning outcomes			
Learning outcomes	Stud	y progra	amme
	col	mpeten	ces
1 Identificar los análisis estadísticos descriptivos necesarios para resolver casos prácticos.	AJ1	BJ2	CJ1
2 Realizar análisis estadísticos descriptivos por medio del programa SPSS.		BJ3	CJ2
	AJ3	BJ4	CJ3
	AJ8		

Contents		
Topic Sub-topic		
1. Entorno del SPSS	Características	
2. Procedimiento ?Fundir archivos?		
	2.1. Procedimiento ?Añadir casos?	
	2.2. Procedimiento ?Añadir variables?	

3. Cálculo y transformación de datos	3.1. Procedimiento ?Calcular variable?
	3.2. Procedimiento ?Recodificar?
4. Procedimientos descriptivos univariados	4.4. Procedimiento ?Frecuencias?
	4.5. Procedimiento ?Descriptivos?
	4.6. Procedimiento ?Explorar?
5.Procedimientos descriptivos bivariados	5.1. Procedimiento ?Correlaciones bivariadas?
6. Análisis de fiabilidad	Procedimientos de análisis
7. Creación de variables a partir de ítems	
8. Comparación de medias y pruebas t	Procedimientos de análisis
9. Análisis de varianza y covarianza	
10. Análisis de regresión	

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
ICT practicals	A1 A2 A3 B3 B4 C1	49	0	49
	C2 C3			
Practical test:	A1 A2 A3 A8 B3 B2	1	0	1
Guest lecture / keynote speech	A1 A2 A3	25	0	25
Personalized attention		20	0	20
(*)The information in the planning table is for	r guidance only and does not t	take into account the	heterogeneity of the stud	dents.

	Methodologies
Methodologies	Description
ICT practicals	Sesiones prácticas: Resolución de casos prácticos con el programa SPSS. En primer lugar, el profesor resolverá un caso
	práctico mientras los estudiantes seguirán los pasos que da el profesor para resolverlo.
Practical test:	Prueba practica de evalución
Guest lecture /	Sesiones magistrales: Exposición teórica de aspectos relacionados con la estadística descriptiva y con el manejo del
keynote speech	programa SPSS.

	Personalized attention
Methodologies	Description
Guest lecture /	Seguimiento del alumno, evaluación continua
keynote speech	
Practical test:	
ICT practicals	

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Practical test:	A1 A2 A3 A8 B3 B2	La evaluación consistirá en un único examen práctico en el que el estudiante tendrá que resolver varios casos prácticos (similares a los realizados durante el curso en clase) llevando a cabo análisis estadísticos con el programa informático SPSS.	70
ICT practicals	A1 A2 A3 B3 B4 C1	trabajos tutelados	30
	C2 C3		

## **Assessment comments**



Es necesario que las dos

partes estén aprobadas para aprobar la asignatura. El aprobado de una de las partes se guarda hasta la segunda convocatoria (en Zaragoza).

## Prueba

global y segunda convocatoria

## l ns

estudiantes que no hayan completado o realizado las actividades evaluables realizadas a lo largo del curso y que tienen un peso importante en la calificación, serán calificados, acorde a la normativa de evaluación establecida por la Universidad de Zaragoza, en un prueba única (100% de evaluación final) a celebrar en las fechas oficiales establecidas por el centro. Esta prueba única, escrita, incorporará los todos los casos aplicados trabajados, de tal manera que en su conjunto permitan constatar el logro de competencias similares a las de los estudiantes que han seguido el formato anterior.

## La

segunda convocatoria tendrá el

formato de la evaluación global final si ambas partes están suspendidas. Si la prueba escrita o las actividades evaluables están aprobadas se guardará su calificación hasta la segunda convocatoria si los estudiantes no quieren optar a mejorar la calificación final. Si estando una parte aprobada optan a prueba global para subir nota obtendrán la calificación conseguida en la prueba

	Sources of information
Basic	SPSS 10. GUÍA PARA EL ANÁLISIS DE
	DATOShttp://pendientedemigracion.ucm.es/info/socivmyt/paginas/D_departamento Conde, F. (2010): Análisis
	sociológico del sistema de discursos. Madrid: CIS. Cortina, J. M. (1993). What is coefficient alpha? An examination of
	theory and applications. Journal of applied psychology, 78(1), 98. Escobar, R.M. (1999): Análisis Gráfico-Exploratorio.
	Madrid: La Muralla-Hespérides. IBM (2016). Guía breve de IBM SPSS Statistics 24 Íñiguez, L. (2009): Análisis del
	discurso: manual para las ciencias sociales. Barcelona: UOC. Lance, C. E., Butts, M. M., y Michels, L. C. (2006). The
	sources of four commonly reported cutoff criteria what did they really say?. Organizational research methods, 9(2),
	202-220. Muñoz Justicia, J. (2005): Análisis cualitativo de datos textuales con ATLAS.ti 5. Barcelona: UAB. Pardo
	Merino, A. y Ruíz Díaz, M. A. (2005): Análisis de datos con SPSS 13 Base, McGraw-Hill, Madrid. Pérez López, C.
	(2003): Técnicas Estadísticas con SPSS. Madrid, Pearson Educación. Trinidad, A., V. Carrero, R. Mª Soriano (2006):
	Teoría Fundamentada "Grounded Theory": La construcción de la teoría a través del análisis interpretacional. Madrid:
	CIS.
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Other comments



Calendario de sesiones presenciales u

online y presentación de trabajos El calendario de sesiones presenciales u online y presentación de trabajos se comunica a través del Anillo Digital

Docente (ADD) al comenzar el periodo lectivo de la asignatura. La asignatura está planteada con un sistema de desarrollo mixto, con actividades evaluables a lo largo del curso y con una prueba final en las fechas oficiales previstas por el centro. Las actividades y fechas claves se comunicarán al comenzar el periodo lectivo de la asignatura, bien a través del Anillo Digital Docente (ADD) o bien en documento escrito entregado u online por la profesora a los estudiantes. Las fechas de exámenes finales se pueden consultar en la página web del máster.

(\*)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.